

An 1411
6166

Detaillirte bautechnische Beschreibung **Banerischer**

Bierbrauereigebände

mit

Sudwerken von 14 und 8 Schäffeln Malz,

nebst

vorausgeschickter übersichtlicher Darftellung

bes

technischen Braubetriebs.

(Fin

handbuch für Architekten und Baumeister, Brauerei - und Gutsbesitzer, wie auch für Kameralbeamte und Dekonomieverwalter überhaupt.

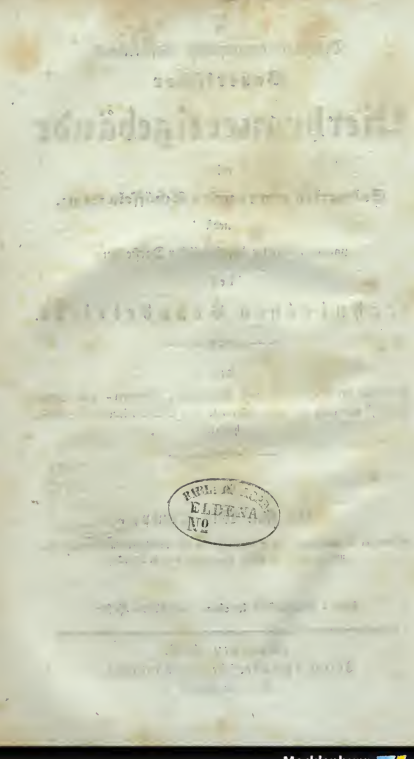
Von

Dr. Karl Wilh. Dempp WALA

Privatbozent ber Mathematif und Baufunde an ber fon. Ludwig-Maximilians-Universität und Lehrer an ber fonigl. Baugewerksschule in Munchen.

Mit 7 Plantafeln in einem besondern Hefte.

. München, 1843. Joseph Lindauer'sche Buchhandlung. (E. T. Fr. Sauer.)



Vorrede.

Die baberischen Bierbrauercien ftehen schon längst wegen ber Haltbarkeit und Nahrhaftigkeit ihres Getränkes in ausgezeichnetem Rufe; jett aber, ba fich bie Brauereien als ein die Landwirthschaft fraftig forderndes, die Staatsein= nahmen reichlich vermehrendes und für den Brauherrn bei gewandten und schwunghaften Betriebe fehr einträgliches Gewerbe vor andern Gewerbsarten herausgestellt haben, wer= ben allenthalben in Deutschland Braugebaude nach bayeri= scher Art errichtet, wodurch allmählig die Branntwein= (Gottesackerwaffer=) Fabrikation beschränkt wird. Un vor= züglichen Schriften über bayerische Bierbrauereien, die in ben Vorbemerkungen No. 3 angeführt und furz gewürdiget find, fehlte es nicht, wohl aber an zuverläßigen und zweck= mäßigen Plänen zu Braugebäuden nach bayerischer Gin= richtung. Diesen Mangel erkannte zuerft Beer Ludwig Förster, ausübender Architekt und rühmlichst befannter Herausgeber und Redakteur ber allgemeinen Bangei= tung in Wien. Gerr Förster gab mir im Jahre 1837 zwei geschiefte Bauzeichner bei, welche zwei von mir vorge= schlagene Braugebäube, nach ber Natur aufnahmen, näm=

lich das in den Jahren 1832, 1833 und 1834 nach Ansgabe des Herrn Haindl, eines vielersahrnen und tüchtigen Brauers in München, ganz neu erbaute, und das vom Freisherrn Joseph von Hirsch in Planegg, zwei Stunden von München, ebenfalls ganz neu hergestellte Brangebäude. Ich besorgte die Beschreibung hiezu und legte dieser einen Anszug aus den Schriften über bayerische Bierbrauerei von Scharl und Maher bei. Der zweite Jahrgang der Försterischen Zeitschrift von 1837*) lieserte nun in mehsreren Fortsehungen das Ganze unter der Ausschrift: Answeisung zur vortheilhaften Anlage und Einrichtung der Bierbrauereien und damit in Verbindung stehenden Branntsweinbrennereien und Cssigssedereien nach den neuesten in München ausgeführten Gebäuden dieser Art.

In ben Werhandlungen bes Gewerbvereins für bas Großherzogthum Heffen steht im vierten Duartalheft von 1837 auf Seite 36 nachstehende Auzeige: Der Wunsch, verbesserte Braueinrichtungen und zweckmäßig angelegte Keller auch in unserm Vaterlande zu verbreiten, hat schon früher den Gewerbverein veranlaßt, sich wo möglich Zeichnungen einer anerkannt zweckmäßig eingerichteten Bierbrauerei, mittelerer Größe, saumt Keller und der vorzüglichsten Braugezräthe zu verschaffen. Solche Zeichnungen sind nun, mit der ersorderlichen Beschreibung versehen, dem Gewerbverein von München (durch mich) zugesandt worden, und es sollen

^{*)} Für ben Jahrgang ift ber Pränumerationspreis ganzjährig 16 fl. E. M. ober 10 Athlr. 16 gr. Bon ber Auflage auf schönstes und starkes Belinpapier kostet der Jahrgang 20 fl. E. M. ober 13 Athlr. 8 gr.

lithographirte Abbildungen berselben in ben nächsten Heften Weften mitgetheilt werben. Dieses ist auch geschehen.

München ist überhaupt ber Ort, wo das Brauwesen am stärksten betrieben wird und wohin auch seit Jahren schon junge Brau- und Oekonomiebesliessene aus allen Gegenden Deutschlands und auch von ausländischen Staaten kommen, um die Brauerei zu erlernen und selbe dann in der Heimakh mit Vortheil betreiben zu können. In Münschen allein wurden von 40 Brauern vom Monat Septemsber 1841 bis Ende April 1842 107176 Schäffel Malz versbraut, wosür die Brauer einen Malzausschlag von 535880 fl. entrichteten. Der Vierausschlag für das ganze Königreich Bayern kann jährlich zu mehr als 4600000 fl. angeschlagen werden.

Hinsichtlich dieser meiner Abhandlung nun habe ich Folgendes zu bemerken. Die erste Hälfte davon macht den angehenden Baumeister mit dem technischen Betriebe der Bierbranerei, und der damit in Verbindung stehenden Essigssiederei und Branntweinbrennerei, in Kürze bekannt, in so weit er nämlich darin unterrichtet sehn muß, um nach den Angaben eines Braners ein bequemes, zweckmäßiges und möglichst wohlseiles Braugebäude entwersen zu können; die zweite Hälfte hingegen ist der Beschreibung der Planzeichnungen gewidmet, durch deren Studium der Baumeisster, welcher mit der Einrichtung eines Braugebäudes noch nicht bekannt ist, eine Worübung zum Entwersen dieser Gebäude erhält. Das erste Braugebäude ist wieder das Hain blische, und wurde wiederholt ausgenommen und rechtwinklicht (in der Natur steht dieses Brauhaus nicht

im rechten Winkel) ins Reine gezeichnet von bem geprüfsten Zimmermeister Herrn Martin Cheberger, bas zweite aber ist entworfen von bem geprüften Maurermeister Ferrn Xaver Deutsch enbauer, und zur Ausführung in Polen bestimmt.

Schließlich muß bemerkt werben, daß in Brauereien keine großartigen Stiegenhäuser anzutreffen sind, denn das Braupersonal muß immer aus dem kürzesten Wege zu den verschiedenen Arbeiten im Brauhause gelangen. Borzüglich aber darf bei einem Brauhause die Durchsahrt zwischen dem Sud = und Kühlhause nicht sehlen; denn diese dient zum Fassen des Bieres aus dem Gährkeller, zum Aufladen des genetzten und zum Abladen des gesschrotenen Malzes, zum Abführen der Träber 2c., alle diese Arbeiten können darunter im Trockenen geschehen. — Ich bitte alle Sachverständigen, diese Schrift mit gütiger Nachssicht zu würdigen und die gesundenen oder vermeintlichen Vehler mir freundschäftlichst anzuzeigen, wosür hösslichst danken wird

München, im September 1842.

Der Verfasser.

Inhalt.

•		Gette.
2	orbemerkungen über bas baperifthe Längen : unb Getrankmaß,	
	über ben Malzaufschlag und bie Schriften, welche bie bayerliche	
	Bierbranerei abhandeln	XI
	Bierbrauen im Allgemeinen.	
§.	•	1
S.	* "	2
S.		3
S.		4
S.		5
S.		6
S.	7. Holze und Pechvorrath	- 6
11	ebersicht der Geschäfte, welche beim Bierbrauen vor-	
	fommen.	
S.	8. Das Malzen und Sieben im Allgemeinen	7
S.		8
9.		
	A. Bom Malzen insbesondere.	
S.	10. Cimveiden ber Berfte	9
_	11. Das Reimen ber Gerfte	10
	12. Das Schwelfen ober Belfen ber gefeimten Gerfte	11
-	13. Das Borren ber gefeimten Gerfte	12
	D M Cista (Museum institutions and	
	B. Bom Sieden (Brauen) insbesondere.	•
S.	14. Das Malfchen ober Einmischen	13
	15. Das Ruhlen ber fiebheißen gehopften Burge	15
S.	16. Benugung ber Rudftanbe im Maischbottich	16
6	17. Das Wahren bes Bieres	17

Bon der Lage und Bauart eines Brangebäudes.					
	. 18	. Allgemeine bauliche Boridriften fur bie Errichtung ber Brau-			
	•	gebaute	18		
5	. 19	. Berlegung ber Brauerel in ihre einzelnen Theile	19		
		A. Theile des Malzwerkes.			
6	. 20	. Die Weiche	20		
	. 21		21		
	. 22		22		
-	. 23.		22		
_	. 24.		26		
-	. 25.		26		
_	. 26.		27		
		B. Theile des Subwerkes.			
			07		
	. 27.		27		
~	. 28.		28		
~	29.		28 29		
_	. 30.		29		
_	. 31.		29		
-	. 32.		32		
-	33.	Der Migriener	32		
_	34.		33		
3.	35.	Det Sommets voer Lageroletiener	00		
T	ie A	Brauntweinerzengung bei der Bierbrauerei.			
		, -			
		I. Branntweinerzeugung aus ben Brauereiabfällen.			
8	36.	Brauerelabfalle	35		
~	37.	Die Gahrung ber Branntweinmalsche	36		
	38.		38		
-	39.	Die Bortheile eines Maifchwarmers	39		
	40.		40		
	41.	Dad Meinen			
	42.	Reinigung des Branntweins	41		
_	43.	Reinigung des Branntweins	42		

		II. Die Branntweinerzeugung aus Kartoffeln.			
5	. 44	. Einiges int Allgemeinen hieruber	42		
6	. 45	. Das Dämpfen ber Kartoffeln	43		
S	. 46	. Das Mahlen ober Berquetschen ber Kartoffeln	44		
9	. 47.	. Das Cinmaischen ber Kartoffeln	44		
S	. 48.		45		
-	. 49.		45		
S	. 50.		45		
S	. 51.	. Ausbeute des Branntweins aus Kartoffeln	45		
	П	I. Bon ber Branntmeinerzeugung aus gemalztem und			
	-	ungemalztem Getreibe.			
0	۲0	1	4.0		
	. 52.		46		
	53. 54.		46		
	55.		47		
-	56.		47		
	57.		48		
	58.		48		
0					
		Die Erzeugung des Frucht: und Bier : Gifigs.			
ş.	59.	Im Allgemeinen bavon	48		
I. Effig aus Bier.					
^	0.0	The state of the s	~ 0		
-	60.	Das Anfellen	50		
	61.	Das Effigferment	51		
).	62.	Gang ber Essiggahrung	51		
II. Essig aus Nachbierwürze.					
	63.	Das ganze Verfahren	52		
	TTT				
	III.	Essig aus besonders verwendetem Malze, oder eigent-			
	64.	Die Art, das Effigbier zu erzeugen, das Anstellen und bie			
	0.1	faure Fermentation	53		
	65.	11.01	56		
	66.	11 0	57		
	67.	1 7	57		
	68.	Programm zu einem Landbrauhause	58		

X

Beschreibung ber Pläne.

§.	69.	Bierbranerei zum Sainbl, in ber Sendlingergaffe in Munchen	61	
§.	70.	Allgemeine Regeln über ben Bau ber Subofen	66	
§.	71.	Detailplane von Subofen	70	
§.	72.	Allgemeine Bemerfungen über ben Bau ber Malzbarren .	74	
ş.	73.	Beschreibung ber auf Tafel V gezeichneten Darren	77	
S.	74.	Busammenstellung ber wichtigsten Regeln, welche beim Baue		
		ber Darren zu becbachten finb	84	
Ş.	75.	Cinige Bemerkungen über bie Anfertigung bes Maifchbottichs		
		und bes Maischkastens	87	
§.	76.	Beschreibung bes Brauhauses auf Tafel VI und VII	89	
Ş.	77.	Kostenvoranschlag über ben Bau eines Brauhauses und über		
		cincolne Theile in homeathen	0.4	

--->>300000-0-co-

Berbefferung.

In bem Querburchschnit F ber Fig. 2 auf Tafel IV ist in bie mit 1 bezeichneten Kanale ober ben Schiebern (gleich ben Schiebern in h) ein q hinseinzuschreiben.

Vorbemerkungen

über das bayerische Längen= und Getränkmaß, über den Malzaufschlag und die Schriften, welche die bayerische Bier= brauerei abhandeln.

Nro. 1.

Da in vorliegender Abhandlung das bayerische Fuß =, Getränt = und Octreidmaß zu verstehen ist, so solgen hier Berglei= chungstabelleu.

Gewöhnlich vergleicht man die verschiedenen Fußmaße mit dem Pariser-Tuß (Pied du Roi), welchen man in 14400 gleiche Theile theilet und Pariser-Theile nennt. Die Größe der Fuße nachstehender Länder ist in Pariser-Theilen ausges-brück,

1	Babischer	Fuß	=	13298
1	Bayerischer (Münchner)	"	=	12938
1	Sannöverischer	"	(controlle describe	12953
1	Desterreichischer (Wiener)	"	=	14013
1	Parifer	,,		14400
_ 1	Preußischer (Berliner)			18913
1	Rheinländischer (Rheinischer)	"		10010
1	Sächsischer	"	=	12590
1	Würtembergischer	11	=	12700
1	Meter (Metre)	"	=	44329
onađ	5 ift	.,		

1 Bayer. Fuß gleich 0,2918 Metres,

" 1,0187 Fuß in Würtemberg
" 0,9299 " Preußisch
" 1,1674 " Hessisch

1 Rheinbayer. Motro ift gleich 1,1421 Fuß altbayer.

1 Bürtemberger Fuß " " 0,9826 " " " 1,0753 " "

1 Heffischer Fuß " " 0,8565 "

Dem Flüfsigkeitsmaße liegt in Bayern die Maß ober Maßkanne von 43 Dezimalkubikzoll ober 74 3000 Duodezis malkubikzoll zu Grunde. Der bayerische Bisireimer, wie er an die Wirthe abgegeben wird, hält 64 Maß ober 2 Kubikfuß und 752 Dezimalkubikzoll. Der Schenkeimer hält 60 Maß. In Rheinbayern (jest Pfalz) heißt die Einheit des Flüssigkeitsmaßes

Liter = 1000 Rubifmeter = 50,4124 paris. Aubifzoll.

Der baher. Eimer hält 56 Berliner Quart. Der Bürtemberger Eimer enthält 4 Eimer 16 Maß baher. 56 Dresdner Kannen geben 1 baher. Eimer. 52 baher. Maß geben 1 öfter= reich. Maß.

Bayerisches Getreidmaß. — Die Cinheit ist ber altsbayer. Meten, er hält genau 34 bayer. Maßfannen. Das Sechsmetenmaß heißt in Bayern Schäffel, und hält 208 und kannt waß waß oder 8,944 Rubitsuß. Der bayer. Meten ist gleich 1868,266 paris. Kubitzoll.

1 bayer. Schäffel ist gleich:

2,2235 Hectolitre in Rheinbagern (Bfalg).

1,2546 Würtemberger Schäffel.

4,0457 Preuß. Schäffel.

1,7371 Seffische Malter.

Sonach macht 1 bayer. Schäffel beilänsig 4 Berliner Schäffel, 14 Würtemberger Schäffel und 2 Dresbner Schäffel machen
1 bayer.

Die bauer. Klafter Solz faßt 126 Kubikschuh bauer.

Der bayer. Zentner enthält 100 Pfund, bas Pfund 32 Loth ober 560 frangofische Grammen.

Nro. 2.

Im Königreiche Bayern ist bie Malzsteuer eingeführt, welche von ber Malzaufschlags = Verwaltung nach folgenden Normen erhoben wird.

Der Aufschlag wird von bem Malze, b. h. jenem Getreibe (Baizen, Korn, Gerste, Hafer 2e.), welches mit Wasser besprengt, zum Keimen ober Wachsen gebracht, und bann auf eine Darre,

im Bacofen ober an ber Luft getrodnet worben ift, erhoben, bas zur Erzengung von Brann s ober Weißbier, Branntwein, Effig und Hefe verwendet wird.

Aufschlagspflichtig find alle jene, welche Malz zur Erzeugung

von Bier, Branntwein, Effig und Sefe gebrauchen.

Da in der Regel das Malz vor der Abfuhr in die Mühle eingesprengt, d. h. von Keimen und Wurzeln befreiet (gereutert), dann mit Wasser begossen, von Zeit zu Zeit umgearbeitet, dann wieder stehen gelassen wird, damit die Feuchtigkeit sich allen Körnern mittheile und sie gehörig aufquellen (abstehen), so ist der Ausschlag auf fünf Gulden vom bayerischen Schäffel eingesprengten Malzes bestimmt.

Da indeß hie und da, namentlich von Branntweinbrennern, trocenes Malz zum Brechen in die Mühle gegeben wird, und 6 Schäffel davon 7 Schäffel eingesprengten Malzes geben, so ist das Schäffel trocenen Malzes mit fünf Gulben fünfzig Kreuzern zu verausschlagen. — Anssührlich ist dieser Gegen-

ftand abgehandelt in nachstehendem Werkchen:

Handbuch der Malzaufschlage Werwaltung im Königreich Bahern. Bon F. Nivet, fönigl. baherischen Regierungs = Nath. — Heidelberg, Atadem. Verlagshand= lung von C. F. Winter. 1842. (Preis 40 fr).

NEO. 3.

Schriften über die Bierbrauerei. — Leuchs führt in seinem Werke (siehe unten Lit. d) 94 Schriften über Vierbrauserei an und Meyer (siehe untern Lit. b) hat fast alle hier einsschlägigen Schriften unter die vier Hauptrubriken, nämlich 1) in Schriften über die Vierbrauerei, 2) über die Branntsweinbrennerei, 3) über die Fruchtessigerzeugung und 4) über den Hopfen und den Hopfendan, geordenet. Ich sühre hier nur diesenigen Schriften an, welche über bayerische Vierbrauerei handeln. Schätbare Beiträge hiersüber sinden sich derstreut vor in den Jahrgängen des Kunstund Gewerbes Platts des polytechnischen Vereins für das Königreich Bayern, namentlich ist die sehr gute

Abhandlung über unsere Braunbierbrauerei herausznheben, welsche Herr Dr. Zierl, Universitäts-Prosessor in München, in bem Jahrgange von 1833 niedergelegt hat. — Ueber bayerische Biersbrauerei handeln nun folgende Schriften:

a) Beschreibung ber Braunbier Brauerei im Königreiche Bayern. Bon Benno Scharl, gräslich = Seinsheimischen Berwalter zu Grünbach. — Zweite von einem Sachverständigen revidirte, und mit wesentlichen Jusäten und Berbesserungen vermehrte Ansgabe, besonders über das Wasser, die Gerste, die Branntweinbrennerei, Litör = und Cssigbereitung. Mit 4 lithographirten Tafeln in klein Duart. München, 1826 bei Lindauer; (54 fr.)

Die erste Auslage erschien im Jahre 1813 auf Beranlassung des General-Comites des taudwirthschaftlichen Bereins in Bahern. Dieses Werkchen kann als das erste angeschen werden, welches mit bündiger Gründlichkeit, gestütt auf vielsährige Beodachtung und praktische Ersahrung, alle Zweige des baherischen Brauwesens vollkommen klar und zuverläßig abhandelt. Das Brauerei-Gebäude aber, welches in 4 lithographirten Taseln in-klein Duart der zweiten Auslage beigegeben wurde, kann von braufundigen Baumeistern nicht als Nuster empschlen werden, denn es hat gar manche Mängel; namentlich ist die Kaumverschwendung im Sud und Kühlhause, da die Brauerei nur für ein Sudwerf zu 1000 Schöffel entworsen wurde, vorzüglich aber der Abgang einer dem Braugewerbe so viele Bequemlichkeiten darbiestenden Durchsahrt, zu tadeln.

b) Die baherische Bierbrauerei, wie solche in ben vorzüglichsten Bierbrauereien in Bahern bermalen betrieben wird, dann die Branntweinbrennerei und Essigfabrikation, soweit solche mit der Bierbrauerei verbunden erscheinen, so wie das Röthige über den Hopfen und Hopfenbau. Ein Lehrbuch für jeden, der die Bierbrauerei erlernen oder sich von dem praktischen Betriebe derselben selbst unterrichten will. Von Friedrich Meyer, vormaligen Dekonomies und Brauverwalter. Dritte burchaus umgearbeitete und vermehrte Auslage. Bei Dollsus in Ansbach. 1839. (1 fl. 21 fr.)

Der Berfasser fußt in seiner Abhandlung auf Scharl's Schrift, hat feinen Gegenstand aber weit aussuhrlicher und zeitgemäßer und überhaupt gut abgehandelt. Diese Schrift konnte baher ihren Zweck, dem braukundigen Publikun zu nugen, nicht verschlen.

c) Der bayerische Bierbrauer in ber Malztenne, im Brauhause und Gährfeller, bann beim Gersten- und Hopfen-Einstaufe 2c., mit Bemerkungen, ben Krankheiten bes Biers vorzubeusgen ober die bereits kranken Biere durch unschädliche Mittel wieder gut und trinkbar zu machen. Bon A. Herrmann. Nürnsberg bei Riegel und Wießner. 1839. (1 st.)

Dieses Merken handelt auf 9 Druckbogen in groß Detav in einer gut geordneten und klaren Darstellung seinen Gegenstand ab. Uebrigens beinerkt der Versasser in der Vorrebest. Ich sühle mich nicht berusen, über die bereits vorhaubenen Werse meines Gegenstandes zu urtheilen, ein jedes derselben wird sein Vollkommneres, aber vielleicht auch ein jedes, nicht weniger als meine Schrift, seine Lücken haben. Ich bekümmere mich blos um meine Sache und wünsche nichts mehr, als daß der Zweck meines Werksens dem Ungeübtern in der Vrauerel etwas in die Hande zu geben, aus welchem er bei seden einzelnen Theise der Vrauerel immer dieseusgen Vancte, worauf er gerade seine volle Ausmerksamkeit zu richten hat, schöpen kann, aus welchem er aber auch von den im Malz=, Vrau= oder Gährungsprozesse nicht selten vorkommenden unvorhergesehenen Ereignissen die Ursache sich zu erklären im Stande sehn wird, um für die Volge Abhilse zu schaffen.

d) Bollständige Brankunde oder wissenschaftliche praktische Darstellung der Bierbrauerei in ihrem ganzen Umsange und nach den neuesten Berbesserungen. Mit Angabe der Bersahrungsarten aller Länder, und besonderer Rücksicht auf die bayerischen, belgischen und englischen Biere. Nebst Beschreibung der Einrichtung der Brauhäuser, der Braugeräthe und Bertzeuge. Bon Joh. Karl Leuchs. Zweite Auslage. Mit 60 Holzschnitten. Nürnberg, 1840. Berlag von E. Leuchs und Comp.

Der Inhalt bieses Buches erfüllt getreu, was sein Titel verspricht. Die Schriften von Schar i und Meyer, sowie die von vielen auberen Versfassen, beren Namen in der Schriftenauzeige mit Sternehen bezeichnet sind, wurden mit sichtender Auswahl benupt. Nedrigens erhöht ein alphabetischgeordnetes Sachregister, eine beigegebene Geschichte des Viers und der Bierdrauerei und eine Anweisung zur Buchführung einer Vierbrauerel den praktischen Werth von Leuchs Schrift.

e) Das Ganze ber Bierbrauerei nach ihrem jehigen Standpunkte, nebst den dazu erforderlichen Brauhäusern und Felssenkellern. Ein gemeinnütziges Handbuch zum Selbstunterricht für Brauer und Brauherren, Brau-Bereine, Privatbrauer, Gast- und Schenkwirthe, sowie auch für Ban-, Maurer- und Zimmermei-

ster. Von Marius Wölfer. Mit 16 sauber lithographirten Tafeln in groß Quart. Quedlindurg und Leipzig bei Gottfr. Basse. 1841 (2 st. 42 kr.)

In der Borrede sagt der Verfasser: vorliegendes Hands und allgemeines Belfsbuch ist nicht allein für Theoretifer, sondern für wirkliche Praktster in populärer und allgemein verständlicher Sprache geschrieben, weil selbst der Berfasser schon vor viesen Jahren nebendei praktische Vranerei betrieben, und während seines 24 jährigen Ausenthalts im sublichen Deutschland, im Berseine mit geschickten baperischen Brauern, mehrere große Vierbrauereien konstruirt und ausgesührt hat. — Die beigebundeuen Plantaseln können von Baus und Braumeistern, welche mit der Einrichtung und dem Betriebe der baperischen Bierbrauereien nach seigem Zustande vertrant sind, nicht gebilliget werden, denn es kommt manches Veraltete und Unzweckmäßige darin vor.

f) Das Ganze ber Baherischen Bierbrauerei unter Augabe aller sogenannten Braugeheimnisse; des baherischen Hopfenbaues, so bargestellt, daß es nicht möglich ist, wenisger als ein Psiund trockenen Hopfen an jeder Stange zu bauen, und des Hopfenhandels zu Spalt, Hersbruck und Bamberg, nebst Enthüllung der dabei vorkommenden Täuschungen. — Von Leopold Limmer, Vierbrauer und Hopfenbauer zu Staffelsstein. — Leipzig, 1842. Baumgärtner's Buchhandlung. (Preis 54 fr.) 112 Seiten in 8.

Ich hebe hier ben Unterschied zwischen ber baherischen und franklischen Bierbrauerei aus. Der Bersasser sagt: Es ist zwischen bem Bierbrauer in Bahern und Franken ein großer Unterschied. Im Allgemeinen wird das geschrotene Malz eingeteigt und ausgekocht, so in ganz Alix-Bahern und in dem größten Theile von Franken. In Bamberg aber wird das berühmteste Bams berger Bier in der Art bereitet, daß das geschrotene Malz ausgedrüht wird, also ertrahirt. Der Unterschied ist wichtig. Das Bier, das gesetten wird, ist allerdings frästig, dauerhaft, gut und somit auch viel geistiger. Aber das Vier, das wie in Bamberg nur ertrahirt wird, hält sich nicht so lange als das gesottene, hat aber viel mehr Seist, ist ganz weinartig, daher von bessenderer Stärke und Güte, hat eine hellere Farde, betunst und schämmt, und ist von besonders reizendem, liedlichem Geschmack. Um sich aber einen Begriss von diesm Ertrahiren zu machen, so darf man sich nur den Unterschied zwischen ausgebrühren und gesechten Kassee. Somit liegt der Unterschied nur in der Bierbereitung selbst, die Momente aber alles Bierzbrauens, nämlich Malzen und Gähren, bleiben dieselben.

Bierbranen im Allgemeinen.

S. 1.

Bier und Bierbrauen.

Das Bier ist ein in Deutschland, England und Nordsamerika allbekanntes, aus Gerstens oder Beizeumalz bereitetes, weinähnliches nahrhaftes Getränk; *) und unter Bierbranen, (Biersieden, Bierkochen) versteht man die kunstgemäße Ansfertigung desselben, wobei es aber im Ganzen mehr auf die Besnuhung gemachter Erfahrung, als auf strenge Wahrnehmung wissenschaftlicher Grundsäße aukommt, obgleich die neuere Chemie unter dem Titel: Beinige Gährung — alles dabei zu Berndssschtigende in eine umfassende Theorie gebracht hat.

Im Allgemeinen besteht das Verfahren des Bierbranens in der Darstellung eines zuckerartigen Extrastes aus der Gerste, welcher, nachdem er durch Hopfen gewürzt worden, auf die weisnige Gährung gebracht wird; denmach theilt sich also das Viersbrauen in zwei Hauptgeschäfte, nämlich in das der Gewinnung eines zuckerartigen Extrastes aus der Gerste, und in das der Verwandlung desselben durch die Gährung in Vier. Man unters

Dempp's Bierbrauerei - Geb.

^{*)} Cerevisia, quasi Cereris vinum, potus ad similitudinem vini corruptus. Auch leitet man Cerevisia von Ceres und vis ab, Kraft der Eeres. — Archilochus, der 720 Jahre vor Christus lebte, Sophofles, Aeschilus († 400 Jahre v. Chr.) und Theophrast erwähnen des Vieres unter dem Namen Gerstenwein. Diodor, der zu Julius Casars Zeiten lebte, sagt (Kap. 20.): "Für Gegenden, die keinen Wein hervorbringen, iehrte Ofiris, König von Aegupten, aus der Gerste einen Wein zu bereiten, der dem rechten Wein an Gestst

scheibet zweiersei Arten von Bier: das braune und das weiße. Beide Arten können aus Gerste gebraut werden. Zum weißen Bier wird häusig Beizen genommen mit einigem Gerstenmalz, assenfalls auch Habermalz, welches aber ein rauhes und start blähendes Getränk gibt. Das braune, nur aus Gerste und einem Zusaße von Hopfen bereitete Bier ist entweder Wintersoder Sommers auch Lagerbier.

Das leichter eingesottene Winterbier wird gleich nach ber Gährung ausgeschenkt und getrunsen; das zwar auch im Winter gebraute, aber stärker eingesottene, Sommer = oder Lagerbier wird hingegen in guten Kellern ausbewahrt und dann erst im Sommer ausgeschenkt. Das Geschäft des Brauens ist übrigens bei beiden Biergattungen gleich, und geschieht in den nämlichen Gesäßen; daher wird in der Folge im Allgemeinen nur vom Braunen gesprochen, jedoch aber hauptsächlich das Versahren beim Braun = bierbrauen erklärt werden.

§. 2.

Urftoffe des braunen Bieres.

Von den zur Bierbereitung nöthigen Materialien ist das Wasser der Hauptbestandtheil und dient als Auflösungsmitztel zur Ausziehung der aus dem Malze und Hopfen zu erzielenzen Bestandtheile; das Malz ist der nährende und das Hopfenzbitter der die gute Haltbarkeit bewirkende Bestandtheil des Bieres. Es bilden demnach Wasser, Gerstemmalz und Hopfen die Urstoffe des braunen Bieres.

und Wirfung wenig nachgibt." Die Zeit, um welche Ofiris die Kunst Bier zu branen in Aegypten befannt machte, setzt man auf das Jahr 1960 v. Ehr. — Plinius fagt Buch 22. §. 82. "Anch aus Getreibearten werden Getränke bereitet, nämlich in Aegypten das Getränk Bythum, in Spanien das Celia und Ceria, in Gallien das Cerevisia (vis Cereris, Kraft der Ceres). Der Schaum von diesen Getränken erhält die Schönheit der weiblichen Hant im Gesichte." Tacitus sagt: daß die alten Deutschen ans Gerste ein Getränk bereitezten, das sie wie Wein gähren ließen, und das etwas weinartiges an sich

§. .3.

Das jum Bierfieden geeignete Waffer.

Je weniger frembartige Bestandtheile das Wasser enthält, desto mehr auslösend wirft es, und desto besser ist es sohin zum Bierbrauen; bei Errichtung von Brauereien unus man also vor Allem sich von der Güte des zum Brauen zur Hand stehenden Wassers durch Versuche über dessen Härte oder Weichheit versschaffen. Je leichter sich Erbsen, Linsen und andere Hüssenstrüchte in einem Wasser weich kochen, um so besser ist es zum Biersbrauen, da dies ein Zeichen ist, daß es um so weniger erdige Körper gelöst enthält. Eben so ist es um so besser, je weniger erdigen Rücksand es beim Kochen läßt; je weniger es die Seise zum Gerinnen bringt und je mehr es mit derselben schäumt.

Regen = und Schneewasser ist das reinste, sund wäre also auch am besten zum Brauen geeignet, da es aber nicht immer und in ersorderlicher Menge zu haben ist, und basselbe auch, wenn man es längere Zeit in Behältnissen ausbewahren wollte, bald in Fäulnis übergeht, so muß man sich gleichwohl des Brunsnen= oder Quellwassers, welches die mehrsten fremdartigen Bestandtheile mit sich führt, also hart ist, oder des Flußwassers, welches durch das Fortrinnen den größten Theil seiner fremdartisgen Bestandtheile verliert, und dadurch weich wird, bedienen. Die reinsten Wasser sinde man in sandigen Gegenden; denn das über Sand, Sand und Kieselsteine sließende Wasser löst von

habe. — In ben alten Zunftbuchern findet man den Gambrinus als Erfinder des Bieres genannt, der König von Brabant 1200 Jahre v. Chr. gewesen sehn soll und den die Bierbrauer als ihren Schuhzpatron verehren. — Im zwölften und dreizehnten Jahrhundert sand das Bier in Deutschland allgemeinen Eingang und um diese Zeit sing man an, haltbare, sogenannte Lagerbiere zu brauen. 1482 bereitete man in deutschen Klöstern ein starkes Bier für Patres (Patresbier) und ein schwaches für den Convent (Conventdier). In diesem Jahrhundert beschrieb Basilius Valentin mehrere Arten Bier zu brauen.

biefen nichts auf, sondern wird vielmehr von ben Stoffen, welche

es mit sich führt, baburch gereiniget.

Der Brauer, welcher gutes weiches Wasser bei seinem Bräushause hau, hat zu seinem Besten schon viel voraus. Ist manaber gezwungen, mit hartem Wasser zu brauen, so muß man es zu verbessern suchen; dies geschieht entweder durch Kochen, wobei sich der größte Theil der demselben beigemischten fremden Bestandstheile ausscheidet und zu Boden sällt, oder dadurch, daß man das Wasser 3 bis 4 Tage lang in offenen Behältnissen der Lust aussetz, ohne es zu sieden, wobei die Kohlensäure aus demselben entweicht, wodurch die fremden Bestandtheile, deren größter Theil nur mit Hülfe der Kohlensäure im Wasser ausgelöst ist, zu Boden sallen, und einen erdartigen weißlichen Bodensah, welcher größtenstheils kohlensaurer Kalk ist, bilden. Im letzteren Falle muß man für die Errichtung eines großen ausgemauerten Wasserbehälters im Freien besorgt sehn.

S. 4.

Weigen und Gerfte.

Obgleich ber Weizen in Hinsicht ber Bestaudtheile, die man beim Bierbrauen beabsichtigt, nämlich des Stärsmehls und Zuckers gehaltes, weit vorzüglicher ist als Gerste, so wird doch in Bayern fast allgemein nur aus der lettern Frucht Bier gebraut; denn der Weizen, als eine Frucht edlerer Art, braucht schon ein wärmeres Klima und kann nicht auf jedem Boden gebaut werden. Er ist auch mehreren Krankheiten unterworsen, und zudem ist das aus Weizenmalz erzeugte Bier nicht so haltbar und gesund, als das aus Gerstenmalz gebraute, auch steht der Weizen zu hoch im Anstause. Die Gerste hingegen wird als Sommersrucht gebaut und gedeilt auch auf geringerem Boden; sie wird meistens in der letzen Hälfte des Monats April gesäet und bis August ist die Ernte größtentheils vorüber, sie ist den wenigsten Unsällen unterworsen und steht zu niedrigen Breisen.

Es gibt mehrere Arten von Gerste, die durch ihre Mehrzeiligsteit von einander unterschieden werden. Unter den in Bayern besannten Arten ist die erste und am meisten gesuchteste die sogenannte

große zweizeilige oder Blattgerste; sie treibt ihre Aehren in zwei Reihen Körner; die Körner sind stärker und haben mehr Mehlgehalt als die der andern Arten. Die zweite ist unter dem Namen vierzeilige Gerste bekannt; die Aehren treiben vier Reihen Körner, welche aber kleiner sind, als die der vorigen Art. Es gibt Gegenden, wo diese Art nach der Behauptung des Bausers, noch besser gedeihen soll als die vorige; daher auch diese vielsfältig zum Bierbrauen verwendet wird; sie steht jedoch immer in einem niedrigern Preise als die vorige.

In England und Frankreich ist die sogenannte Bart = oder türkische Gerste zum Bierbrauen die gesuchteste; sie ist eine Sommerfrucht von vorzüglicher Beschaffenheit, und ce wird von ihr sehr gutes Bier erzeugt; sie treibt einen längeren Halm als die vorerwähnten Arten, ist zweizeilig, hat ziemlich große Körner

und ift in ber Ernte ergiebig.

Neberhaupt ist unter den Gerstenarten zum Brauen jene die beste, welche die feinste Schale und bei gleichem Mase das größete Gewicht hat; solche Körner zeigen sich in der Mitte mehr bauchig oder voll, das ist, sie sind mehr rund als lang. Da der Brauer zur Zeit einer gut gerathenen Gerstenernte sich Vorrath an Gerste ankauft, so muß bei Errichtung einer besonders großen Branerei auf einen geräumigen gesunden Ausbewährungsort für sie gehörig Rücksicht genommen werden.

S. 5. Der Hopfen.

Der Hopfen wächst durch ganz Europa wild in Hecken und Gebüschen, wird aber zum Behuse der Bierbrauerei auch besonsters angebant. Obgleich der Hopfen in der Braunbierbrauerei ein sehr wichtiges und viel Umsicht bei seiner Anbauung, Wahl, Ausbewahrung und Anwendung erforderndes Material ist, so ist doch die gewöhnliche Aussage irrig, daß der Hopfen die Kraft des Bieres vermehre, oder dasselbe stärker mache; denn die näherenden und der geistigen Gährung fähigen Bestandtheite, wodurch das Vier wirklich stark wird, sind allein in dem Malze zu suchen. Der Hopfen erhöht nicht nur den Geschmad des Vieres und bes

wirft bessere Gedeihlichkeit für den Magen, sondern er ist auch zur Halbarkeit des Bieres ein nothwendiges Ersorderniß, und kann durch kein anderes bis jeht bekanntes Mittel zureichend erseht werden. Die wirksamsten Theile des Hopfens sind der bittere Stoff und das flüchtige Del, welche aus ihm ausgezogen werden.

§. 6.

Eigenschaften eines guten Bieres.

Ein gutes Bier soll lediglich nur allein aus Malz, Hopfen, Wasser und dem nöthigen Gährungsmittel erzeugt werden; dasselbe muß dann hell und klar sehn; wenn es ausgegossen wird, mäßig schäumen, und dieser Schaum muß leicht, dunn und sein, nicht aber großblasig erscheinen; im Glase müssen sich durchsichtige Lustperlen bilden, welche sich auf die Oberstäche erheben. Es muß einen augenehmen, hopfenartigen Geruch haben, angenehm bitter schnecken, und geistig sehn, ohne bei mäßigem Genusse Trunsenheit, Schlaf oder anderes llebelbesinden zu verursachen. Dasselbe nuß endlich solgende Eigenschaften in sich vereinigen: es muß durststillend, nährend, stärkend und angenehm erheiternd sehn, und in dieser Hinscht milder und gedeihlicher auf den Körper, als andere geistige Geträuse wirken.

S. 7.

Boly- und Pechvorrath.

Bei der Einrichtung einer Brauerei muß auch der Plat fürs Holz berücksichtiget werden, denn zu einer wohlgeordneten Braussührung gehört, daß ein Bräuhans immer auf ein Jahr mit gutem dürren Holze versehen sen. In Bayern wird zum Brauen durchs aus Fichtens und Föhrenholz augewendet; zum Malzdörren aber, wo noch die ältere Dörreinrichtung ist, wobei der Nauch durch das Malz zieht, muß durchaus klein gescheitertes und gut gedörrstes Buchens oder doch wenigstens Birkenholz augewendet werden. Auch mit Pech soll ein Bräuhans immer auf ein Jahr versehen sen, denn die Sommers oder Lagerbierfässer werden jedes Jahr frisch ausgepicht. Das Auspichen der Winterbierfässer wäre in

jedem Falle für das Bier und felbst für die Fässer recht gut; da es aber nicht eigentlich nothwendig ist, so geschieht es nur selten. Die nenen Winterdierfässer werden mit heißem Wasser, worin ets was zerquetschte Wachholderbeeren geworsen werden, wiederholt ausgebrüht und dann damit gesüllt, 2 bis 3 Wochen lang stehen getassen, damit der Holzgeruch und der Geschmack ausgezogen wird. Uedrigens sind, wenigstens bei der Brannbierbrauerei, alle Kässer von Sichenholz, für deren Ausbewahrung als Vorrath ebenssells ein Platz zu bestimmen ist. In manchen Orten, wie in Bamberg, ist das Schweseln der Kässer üblich. Das Pichen verstient aber durchans den Vorzug und in einigen Gegenden liebt man sogar den Pechgeschmack an dem Viere sehr, den dasselbe ers hält, wenn es bald nach dem Pichen in die Kässer gebracht wird.

Metersicht der Geschäfte, welche beim Bierbrauen vorkommen.

§. 8.

Das Malgen und Sieden im Allgemeinen.

Die verschiedenen bei der Bierbrauerei vorkommenden Gesschäfte, die sich fämmtlich in den Benennungen Malzen, Maisschen oder Mischen und Kochen oder Sieden, fonzentriren, haben zum Zwecke, aus der Gerste einen so viel wie möglich zuckerhaltigen Anszug, die Bierwürze, darzustellen. Das aus guter Gerste gewonnene reine Mehl enthält in 1000 Theilen 720 Theile Mehl (Stärfmehl genannt) und 56 Theile Zucker (Schleimzucker), die übrigen Bestandtheile sind: Klesber, Gummi (Schleim) und Pflanzeneiweiß; genannte Stoffe sind auch in allen übrigen Getreidearten enthalten.

Da unn eigentlich ber Zuckerstoff es ift, welcher bem Biere ben Geist gibt, ober eigentlich die Bierwürze zur geistigen Gahrung bringt, so sieht man hierand, daß der Zucker in weit geringerem Maße als das Stärfmehl in der Gerste vorhanden ist;
man sucht daher den Zuckergehalt zu vermehren, indem man die
Gerste der Malzoperation unterwirft, wobei ein Theil des
Stärfmehls in Schleimzucker umgeschaffen, und der Kle-

ber, der dem Biere einen erdartigen Geschmad geben wurde, davon ausgeschieden wird burch die natürliche Entwicklung der Keime.

§. 9.

Auffählung der Braugeschäfte nach ihrer Reihenfolge.

Bevor ich die einzelnen Arbeiten der Bierbrauerei betaillire, will ich sie übersichtlich geordnet zuwor aufführen. Die Bierbrausrei bernht im Wefentlichen auf folgenden Arbeiten:

1) Umwandlung des rohen Getreides in gekeimtes, (in Mal3);

Malzen, Malzmachen.

- 2) Trocknung des gekeinten (folglich nassen) Getreides, das, wenn das Bier licht und hell werden foll, an der Luft geschieht, wenn es aber schwer, dunkelgefärbt werden, und gebraunten Zucker enthalten soll, in tünstlicher Wärme, durch welche man das Malz mehr oder weniger stark röstet, (dorrt).
- 3) Absondern der Keime von dem Malz, ba diese ben Gesichmad bes Bieres verschlechtern würden.
- 4) Berkleinern (Schroten) des Malzes, damit es der Fluffigfeit, mit welcher man es nachher behandelt, mehr Oberfläche darbietet.
- 5) Anrühren besselben mit Wasser von einem gewissen Wärmes grade, wobei ber durch das Keimen veränderte Kleber die Zudersbildung veranlaßt. Man nennt diese Arbeit Einmaischen (wörtslich Einmischen, von dem ehemals gebräuchlichen Wort maisschen, mischen).
- 6) Ablaffen ber hiebei gebildeten füßen Fluffigkeit ber Burze von ben Sauten und Rudftanden.
- 7) Kochen der Burge, mahrend oder zu Ende deffelben, man ben Hopfen ober Hopfenabsud gufest.
- 8) Abfühlen ber Würze, bas zum Zweck hat, ben frembartigen Theilen Zeit zu geben, sich abzusetzen, und ihr bie große Wärme zu benehmen, bie eine zu stürmische Gährung veranlassen wurbe.
- 9) Gährung der Würze, welche man durch Zusat von Hefe befördert.
- 10) Trennen bes nun fertigen Bieres von der Hefe, und Fullen besselben in Fässer.

A. Bom Malgen insbefondere.

Das Malzen ist das erste Geschäft des Brauers, und besteht hauptsächlich darin, das Gerstenkorn an jener Spise zum Keimen zu bringen, woraus sich die Wurzel entwickelt, wobei der Kleber ausgeschieden und der Zuckerstoff und nährende Schleim in demsselben hingegen entwickelt und aufgelockert wird, welche sich dann in der Maischtuse dem heißen Wasser mittheilen. Zedem Korne muß daher so viel Feuchtigkeit gegeben werden, als zum Hervorsbringen des Wurzelkeimes nothwendig ist; übrigens wird sede Getreidesorte besonders gemalzt und dann erst gemischt.

§. 10. Gerfte.

Um die Körner zum Wachsen zu bringen, ist also vorerst nothwendig, daß sie in Wasser eingeweicht werden, wozu ein Duellbottich oder Weichkaften ersorberlich ist, welcher vorsher mit Wasser und dann mit Gerste so gefüllt wird, daß das Wasser ungefähr 6 Zoll über der Gerste steht. Die auf dem Wasser schwimmende Gerste wird innerhalb der ersten 8 Stunden öster untergetaucht, was aber nach Verlauf dieser Zeit noch oben schwimmt, wird als zu leichte, zum Bierbrauen nicht taugliche Gerste (Abschöpfgerste) abgenommen, getrochnet, und gewöhnlich als Futter sür Schweine angewendet.

Damit nun in dem Weichkasten keine sauere Gährung entssteht, muß die eingeweichte Gerste anfangs umgerührt, das Wasser abgelassen und wieder frisches Wasser zugelassen werden, bei kaltem Wetter täglich einmal bei warmem aber zweimal. Zum Weichen selbst ist ein Zeitraum von 3 bis 4 Tagen nothwendig. Das Wasser in der Weiche soll nicht höher als auf 12 Grad des Reaumürschen Thermometers *) steigen, und hiernach richtet sich auch das frühere Ablassen und Erneuern des Wassers; steigt

^{*)} Bei Angaben von Temperaturgraben ift in ber Folge immer bas Reaumursche Thermometer zu verstehen,

die Temperatur besselben höher, so ist die Gerste in Gefahr, daß ein großer Theil ihrer Bestandtheile aufgelöst werde. Die beste Temperatur bes Wassers ist 6 bis 10 Grad.

Der Weichkaften muß nothwendiger Beife. In ebener Erbe im Branhause fteben, und bas Baffer burch Röhren und Rinnen in baffelbe geleitet und aus bemfelben wieder abgeführt werden. Gehr beguem ift es auch, wenn gerade über bem Beichfaften eine Röhre ansmundet, burch welche vom obern Boben ans bie Berfte bernntergelaffen werden fann. Ferner ift es auch vortheilhaft, wenn ber Weichkaften nicht unmittelbar ber Bugluft ansgesett ift, und in eine gemanerte Nische, ober in einen Ranm wo fein Luftzug ftatt finden fann, zu fteben kommt. Db bie Gerfte gehörig ausgeguollen ift, erkennt man baran, baß fich bie Spiten ber Körner leicht umbiegen, und fich mit benfelben ein Strich über ein Brett, wie mit Rreibe, machen läßt; Die fo ge= quollene Gerfte füllt jest ben Raften gang an. Gie wird nun aus bemselben auf ben Reim- ober Malzboden gebracht, und am besten über den gangen Raum, erft 3, bann 6 Boll ober hochstens 1 Schuh hoch ausgebreitet, um bas Waffer bavon ablaufen gu taffen, was durch ein hinlängliches Gefäll bes Bobens befördert werben muß. Der Weichfasten fteht gur Erleichterung ber 21r= beit auf dem Reimboden felbst, oder unmittelbar über bemfelben.

§. 11.

Das fieimen der Berfte.

Inm Keimen wird ein geeigneter Wärmegrad erfordert, und damit derselbe gehörig beobachtet werden kann, sollen die Lichtsöffnungen verschließbar sehn, um selbe nach Bedarf zu öffnen, außerdem thut man wohl, den Malzboden 4 bis 5 Fuß unter der Erde anzulegen, ist dies aber nicht möglich, und muß man ihn zu ebener Erde anlegen, so ist es nöthig, eine Heihung durch Nöhren zur gleichmäßigen Bertheilung einer mäßigen Wärme darin anzubringen.

Alle 6 bis 8 Stunden muß die Gerste umgestochen, b. h. umgeschanfelt werden, damit sie nicht erhipe. Dieses Umstechen geschieht auf zwei Stiche, und wird in der Brauersprache das

Wittern genannt, wobei das sleißige Beobachten des Thermosmeters einzuschärfen ist, benn die Temperatur im Malzhausen steigt von der niedristen Temperatur von etwa 5 Grad bis auf etwa 24 auch 26 Grad, se nachdem man niedrige oder hohe Hausen macht; indeß muß die Beschreibung des viel Gewandtsheit und Umsicht erfordernden Witterns, als eine dem Braner zugehörige Sache, der Kürze wegen hier wegbleiben.

Nach ungefähr 4 Tagen zeigt sich der Keim, den der Malzer nur bis auf einen gewissen Grad wachsen läßt, und mit besonsterer Sorgsalt verhütet, daß das Malz nicht in die sogenannten Grasseime schießt, weil es dadurch seine Kraft verliert und das Bier einen üblen Geschmack besommt. Die Gerste ist genug geswachsen, wenn die Keime oder eigentlich die Burzelfäserchen etwas länger, und zwar. 1 und z mal so lang sind, als das Gerstenstörnchen selbst, und wenn davon etwa 3 bis 5 an jedem Körnschen sichtbar sind.

§. 12.

Das Schwelken oder Welken der gekeimten Gerfte,

Hierauf eilt man, bas Wachsthum bes Malges gn ftoren, und bringt folches auf einen andern Blat, nämlich auf ben Schwelt- ober Belfboben, die Schwelfe genannt, welche am bequemften neben dem Malzboden liegen würde, gewöhnlich aber über bemselben angebracht ift, indem bas Trodnen bes Malzes schneller von statten geht, und in diesem Falle ein bedeutenber Ranm zu ebener Erbe erspart wird; ber Boben hat eine Deffnung, durch welche das Maly mittelft Schaufeln in die Sohe geworfen oder durch zwei Kehreimer in die Höhe gezogen wird; hier wird es fo bunn als möglich ausgebreitet, und täglich 3 mal umgewendet, wo natürlich viel Wafferdampfe aufsteigen, die burch bas Deffnen ber Fenster, wenn es die Witterung erlaubt, entfernt werben miffen. Das Malg fann gleich vom Keimboben auf bie Malgborre (Darre) gebracht, ober, wenn ber Borrath bes gefeimten Malzes zu groß ware, um ihn auf einmal in bie Borre oder Trodenstube zu bringen, partienwege gedorrt werben.

S. 13.

Das Dörren der gekeimten Gerfte.

Um nun das Malzen zu vollenden, stehen zwei Wege offen; entweder bewirft man das Trocknen der Keime mittelst Luft, und man erhält Luftmalz, oder mittelst Fenerung unter einer Dörre, wo man Dörrmalz erhält. Im ersten Falle hat man nur zu beobachten, daß das Malz auf einen luftigen Bodenraum sehr dünn ausgebreitet und sleißig ungerührt werde, wobei, wenn die Luft trocken ist, die mittelbar auf dem Boden zur Seite angebrachten Läden oder Fensteröffnungen aufzumachen sind. Da übrigend zu dieser Versahrungsart ein großer Ranm erfordert wird, und die Luft auch selten dazu geeignet ist, so erzeugt man gewöhnlich Dörrmalz.

Die Dörre ist baher eine wichtige Ersinbung, indem man durch sie erzwingen kann, was die Luft nicht immer leisten will. Sie muß in der Nähe des Weltbodens und so eingerichtet seyn, daß man die Wärme leicht reguliren kann. In den neueren Brausanlagen dörrt man bloß durch Wärme und hält den Zutritt des Nauches zum Malze auf der Dörre gänzlich ab, denn die durchs Alter sest eingewurzelt gewesene Meinung, als trage das Durchziehen des Nauches durch das Malz zur bessern Haltbarkeit des Bieres bei, verliert sich bei dem jest mehr rationellen Betriebe der Bierbrauerei, und erscheint als blinde Anhänglichkeit am Herfömmlichen.

Im Nothfalle kann täglich 2 mal gebörret werden, daher muß die Dörre so groß sein, daß binnen 3 bis 4 Tagen der ganze Quellsatz gebörrt werden kann, ohne höher als 2 höchstens 3 Zoll aufgeschüttet zu werden. Das Feuer oder die unter die Dörre geleitete Wärme muß Aufangs schwach sein, und darf nur allmählig so weit verstärft werden, die das Thermometer 50 höchstens 56 Grad zeigt; dies ist aber schon der höchstte Grad, denn bei höher steigender Wärme wird das Malz zu brann oder gar verdrannt. Nach einer halben Stunde, nachdem die Dörre gesheizt worden, wird das Malz umgeschlagen, so daß das untere oben und das obere unten hin kommt, und dieses Umschlagen

alle Stunden wiederholt. Anfangs entwickln sich beim Dörren viele Dämpse, welche, damit sie sich nicht an der Decke sammeln, durch Dampskamine abgeleitet werden mussen, da sie als Tropsen herabsallen und das Malz verunreinigen würden. Die Größe sämmtlicher Räume richtet sich nach dem Quellsaße, und dieser wird nach dem jährlichen Bedarf des Bieres bestimmt, indem das Malz nur in sieben, höchstens neun Monaten des Jahres bereitet werden kann.

Das nun sertige Malz wird jest auf einen trockenen Boden ber nicht über dem Sudhause, außer es wäre gewöldt, und wo möglich auch nicht über der Darre, wegen der dort zu befürchetenden Feuchtigseit, liegen soll, gebracht, dann ausgebreitet und auch, dis es nach und nach abgefühlt ist, sleißig umgerührt, damit sich durch den Wechsel der Lust die Feuchtigseit verliert; endlich wird das Malz von den Keimen gereinigt, welches mittelst gewöhnlicher Handmühlen geschieht. Das so gereinigte Malz, fann 3 bis 4 Fuß hoch ausgeschüttet werden. Ganz frisches Malz, welches weniger als 8 Wochen, und solches, das über 1 Jahr alt ist, wird sür das beste gehalten; übrigens kann auch 3 bis 4 Jahre altes Malz ohne Nachtheil gebraucht werden, wenn es ganz von den Keimen gereiniget und an einem lustigen trockenen Plate ausbewahrt wurde.

B. Bom Sieben (Brauen) inebefonbere.

Wenn gebraut werden foll, so wird das Malz im gehörigen Duantum auf einem reinen gepflasterten Platze, die sogenaunte Einspreng, oder auf dem Keimbo den, wenn dieser frei ist, in einem länglichten Hausen aufgeschüttet und unter beständigem Umschauseln mit Wasser besprengt, die sedes Korn ganz damit beneht ist; dieses ganz nasse Malz wird, wenn es zuvor 6 bis 8 Stunden ruhig gelegen hat, in Säcke gefüllt und nach der Mühle zum Schroten geschickt.

§. 14.

Das Maischen oder Ginmischen.

Das Malzschrot fommt mm in ben Maisch bottich

(ober die Maischtufe); auf baffelbe gießt man faltes Waffer, und vereinigt mittelft Maischscheitern bas Schrot gut mit bem Baffer; damit feine Malzmaffe beifammen bleibt und' Klumven bilbet. Diefe Arbeit wird bas Einmaischen ober Einteigen genannt. Bum Einmaischen ist immer bas ganze Braupersonal nothwendig. Das eingemaischte Malzschrot bleibt 3 bis 4 Stunden in bem Bottich rubig fteben; während biefer Zeit bringt man bas Feuer unter bie Pfanne, um bas Baffer nach Erforderniß mehr ober weniger ju fieben. Dann wird bas fiebende Waffer von zwei Braufnechten aus ber Pfanne in ben Maischbottich übergeschöpft, während welcher Zeit bas übrige Personale in bemselben ununterbrochen maischt. Ift fo bas heiße Waffer von ber Pfanne in ben Bottich gebracht worben, so hat bas Maischen ein Ende, und man hat nun bie erfte Didmaische, von welcher so viel in die Pfanne binübergeschöpft wird, bis biefe gang voll ift, und man fagt: bie erfte Didmaifche ift in ber Pfanne. Die übrige Maische bleibt einstweilen in bem Bottich ruhig fteben.

Die in ber Pfanne fich befindende Dickmaische wird jest jum Sieben gebracht und anberthalb Stunden im Sube erhalten. Wenn bas Rochen ber ersten Dickmaische beenbigt ist, wird bie fiebende Maische wieber in ben Bottich übergeschöpft, und wie bei ber erften Didmaische, von allen Brauleuten fleißig gemaischt, bis bas Schöpfen beenbigt ift. hierauf wird wieber, wie vorhin, bie Pfanne mit folder Didmaische angefüllt, und es ift nun bie sweite Didmaifche in ber Pfanne, welche eine Stunde lang im Gube erhalten werben muß. Während bes Rochens biefer zweiten Maische läßt man 3 bis 4 Eimer reine Fluffigfeit, burch Deffnung bes Zapfens ober Hahnes, von bem Bottich in ben Grand herunterlaufen, welcher vor ber Sand baselbst fteben bleibt. Rach bem einstündigen Rochen ber zweiten Dichmaische beginnt wicher bas lleberschöpfen ber siebenben Maische in ben Bottich unter beständigem und eine halbe Stunde bauernben Maischen; nun ift auch die zweite Didmaische fertig, und selbe bleibt bann ungefähr eine Biertelftunde ruhig fteben.

Sobald die Pfanne von der Maische geleert ist, wird sie mit Wasser angefüllt, worauf die im Grande besindliche Flüssigfeit

schnell in diefelbe geschöpft wird. Rach viertelftundiger Ruhe ber gangen Masse wird ber Sahn des Bottiche geöffnet, und so viel Klüssigkeit von da abgelassen, daß davon die Pfanne gefüllt werben fann; diese Fluffigfeit heißt nun die Lautermaische. Die in der Pfanne befindliche Lautermaische wird wieder zum Sieben gebracht, und sobald fie zu fieden angefangen hat, beginnt foaleich wieder das Ueberschöpfen derfelben in den Bottich und zugleich das lette Maischen, welches wenigstens eine gute halbe Stunde ununterbrochen fortgefett werden ung. Rach Beendis gung bieses Ueberschöpfens wird so viel Wasser in die Pfanne eingelaffen, als jum Rachbier und jum Reinigen bes Geschirres nothwendig ift. Die jum brittenmal gemaischte Maffe bleibt min ruhig und wohl zugedeckt 1 bis 11 Stunden ftehen, und man fagt, bas Bier - eigentlich bie Bierwürze - fteht auf ber Rube. - Ift nun diefelbe mabrend ber angegebenen Zeit auf ber Ruhe gestanden, so wird ber Bapfen bes Bottiche behutsam geöffnet, und die Burge in den Grand abgelassen, und während bem die Pfanne vom Waffer geleert und gut gereinigt; nachher wird die Burge vom Grande in die gereinigte Pfanne geschöpft,... bas erforderliche Quantum Hopfen zugesett, und die Burge 1 bis 11 Stunden lang im gelinden Rochen erhalten.

§. 15.

Das Kühlen der fiedheifsen gehopften Würze.

Nach geningsamen Kochen wird die siedheiße gehopfte Würze auf die Kühle geschöpft, auf welcher sich der Hopfenseiher befindet, durch den die Würze laufen muß, um von dem Hopfen wieder getrennt zu werden.

Die Kühle muß so groß senn, daß das Bier höchstens 3 bis 4 30ll hoch steht; dann darf nur im Anfange gerührt oder aufsgefühlt werden, wobei darauf zu sehen ist, daß tein Schaum entsstehe, der dem Abtühlen hinderlich ist. Soll dieses Rühren durch eine Maschine geschehen, so darf diese ebenfalls teinen Schaum erzeugen. Der abgeseihte Hopfen, welcher im Hopfenseiher ist, wird gleich, so lange er noch warm ist, mittelst einer gewöhnlichen

Presse ausgebrudt, und ber Extraft gleich unter bas Bier auf ber Ruble gemengt.

§. 16.

Benutzung der Rückstände im Maifchbottich.

Nach dem Ablanfen der Würze von dem Bottich findet man auf den Träbern eine teigartige Masse, den Oberteig, die man mit einer Schausel abhebt, und in einem Zuber einstweilen bei Seite stellt; auf den im Maischbottich zurückgebliebenen Träsbern aber, welche man vorher mit einer Schausel umsticht, wird nun so viel Wasser gegossen, als man Nachbier verlangt, und sodann eine halbe Stunde ruhend gelassen, hierauf vom Grande abgelassen, mit dem bereits abgesottenen Hopfen vermengt, und noch einmal gesotten, alsdann aber auf die Nachbierfühle gebracht. Auf das Schässel verbrautes Malz rechnet man beilänsig 30 bis 40 Maß Nach bier.

Der Träber wird noch einmal mit so viel Wasser übergossen, als man Glattwasser im Branntweinhause nöthig hat, und dann als Vichfitter benutt; der auf dem Boden des Bottichs besindliche Unter= oder Bodent eig aber wird herausgewaschen, und mit dem Oberteig sammt dem Glattwasser ebenfalls in das Branntweinhaus gebracht. Auch die Kühle, die Pfanne und der Grand werden von ihrem Geläger gereiniget, und alles Taug-liche zum Branntweinbrennen benutt.

- S. 17.

Das Gahren des Bieres.

Das Bier wird bei einer Wärme von 10 bis 11 Grad von ber Kühle burch Schläuche in die in dem Gährfeller stehenden Gährfusen oder Gährbottiche abgelassen. Der Gährfeller liegt daher am besten unter der Kühle, und in demselben erhält das Bier durch die Gährung, welche durch Zusat des üblichen Fermentes, Zeug genannt, schneller und fräftiger eingeleitet und unterhalten wird, erst den eigentlichen Charafter des Vieres; denn durch den Gährungsprozes erhält die vorhin süße Flüssigseit einen

meinartigen Geschmad, und auch eine Menge bes sich hiebei bitbeuden fohlenfauren Gafes bleibt noch im Blere, und trägt ju bem guten Beschmade beffelben viel bei.

Es gibt zweierlei Arten von Gabrung, nämlich die untere ober die Bodengahre, und die obere ober die Spundgabre Alles Lager- ober Sommerbier, auch bas meifte Binterbier, wird auf Die untere Gabre gebracht; bas Beigbier bingegen erhalt durchgangig die obere Bahre. Bei ber untern Bahre burfen die Rufen nicht gang, sondern nur auf eine gewisse Sobe mit Bier gefüllt werden, weil es bei ber Gabrung in die Sobe steigt, und alsbann überlaufen wurde; alles was bie Gabrung auswirft, muß wieder durch das Bier fallen und fich zu Boden feben; Diefer Sat ift dann die eigentliche Befe, welche die uns tere Gabrung bewirkt.

Ift ber Bahrkeller gut eingerichtet, und wird alles gehörig beobachtet, fo geht ber gange Projeg in höchstens feche Tagen porüber; er erfordert eine Temperatur von 8 bis 10 Grad, woraus hervorgeht, daß die vortheilhaftefte Lage ber Bahrteller von großer Wichtigfeit ift; benn fann man diese Temperatur nicht erlongen, oder wird bie Witterung gu warm, fo fann man fein Lagerbier mehr brauen. Sobald bas Bier gehörig lauter ift, wird es in die Lagerfäßer in ben Sommerkeller gebracht, wo es fo lange liegen bleibt, bis es ausgeschenft wird.

Die obere oder Spundgahre geht in den Käffern, in welchen bas Bier bleiben foll, vor fich. Diefer Gahrungsprozeß erträgt eine größere Warme, baber tann auch auf obere Babre im Sommer gebraut werden. Wenn das weiße Bier von der Ruble in Fäffer gebracht wird, wird die Gahrung eingeleitet; alles was hiedurch "aus bem Bier aufsteigt, treibt oben zum Spundloche beraus, und ift Sefe. Diefer Brogest ift in 14, 18 bis 24 Tagenpollendet, und das Bier fann nach ein paar Tagen getrunken merden.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß bei gleicher Quantitat Sopfen und Malz, jedesmal das Bier auf der untern Gabre beffer und haltbager, auch ftarfer wurde, als auf ber obern Bahre; benn bei der untern Gahre muß alles, was zuvor aufgeworfen ift,

Dempp's Bierbrauerei - Web.

wieder durch bas Bier fallen, was bei der obern Gähre nicht der Fall ift. — Den Gährungsprozeß hat der Brauer recht genau zu beobachten, denn es hängt hievon viel ab, daß das Bier gefund, nahrhaft und haltbar werde.

Ift der Gährungsprozeß ganz vollendet, so nimmt man die auf der Oberstäche schwimmende Unreinigkeit mit einem großen Schaumlössel ab, und zieht hierauf das Bier von der Gährkuse, so lange es klar abtäust, ab. Das Winterbier wird gewöhnlich in kleine, 1 bis 3 Eimer haltende Fässer gebracht, und im Winsterseller wenigstens 14 Tage dis zum Ausschenken ausbewahrt, wobei noch eine Gähre (Nachgähre), das sogenannte Stechen, stattsindet; das Sommerbier aber kommt gleich in die Lagersässer in dem Sommerkeller, und es wird seder Sud auf zehn Kässer vertheilt, um so viel als möglich gleiches Bier den Sommer über zu erhalten.

Bon der Lage und Banart eines Brangebandes.

Aus der übersichtlichen Darftellung der bei dem Brauwesen vorfommenden Geschäfte ergeben sich nun folgende

s. 18.

Allgemeine bauliche Vorschriften für die Errichtung der Braugebäude,

Das Brangebäude foll eine möglichst freie Lage haben, und zwar gegen Rorden oder Westen, damit dasselbe fühl bleibt, und die seuchten Dünste möglichst leicht hinausgeführt werden können. Der Ort der Aufbaunng soll ein trockener, etwas erhabener Gruud seyn, damit der Keller und Keimboden gehörig tief in die Erde verlegt werden können, und das verbrauchte Wasser einen schnellen Absluß habe.

Die Wasserleitung ist vorzüglich gut anzulegen. Die Wasserreserve muß so eingerichtet werden, daß man mittelst bleierner Rohre und messingener Hahnen das Wasser von da in die Braupfanne, den Maischbottich, die Weiche, in das Branntweinhaus und an alle Orte hinleiten kann, wo man Wasser braucht.

Der Maßstab für die Anlage des Biersudwerfes sowohl als bes Malzwerfes muß nach dem Berhältnisse des Betriebs und

bes örtlichen Verschleißes groß, mittelmäßig, ober flein genommen werben; gewöhnlich nimmt man ein mittelmäßiges Bräuhaus, in welchem jährlich 1000 Schäffel Gerste verbraut, und wovon 6500 Gimer Bier erzeugt werben, zur Richtschnur.

Begen Ersparung des Holzes foll bei einem neuen Brauhausbaue die Darre so angebracht werden, daß sie nahe gur Braupfanne zu liegen kommt, damit die Barme vom Sudkamin

in die Darre geleitet werden fann.

Die Bauart des Malzwertes ift nur dann zwecknäßig zu nennen, wenn alles mit der Malzschausel von einem Platz an den andern geworsen werden kann. Die Gerste soll vom Gersstendoden leicht durch eine von Brettern zusammengenagelte Rolle in die Weiche herabgelassen werden, von der Weiche soll die Gerste mit der Schausel in die Wachs, oder Hausentenne, von der Hausentenne auf den Schweltplatz, darum soll die Hausentenne nie ein über 10 Fuß hohes Gewölde haben, — von der Schwelte auf die Dörre, und von der Dörre wieder auf den Malzboden, jederzeit mit der Schausel geworsen werden können.

§. 19.

Berlegung der Brauerei in ihre einzelnen Cheile.

Da die Beantwortung der Frage: wie lang, weit und hoch muß ein Bränhaus nebst Allem, was dazu gehört, gebant werden?
— von so großer Wichtigkeit ist, so wollen wir zur leichtern lebersicht die Brauerei in ihre einzelnen Theile zerlegen, dann Theil für Theil durchgehen, und als Beispiel eine Brauerei nehmen, in welcher von Michaelis bis Georgi jährlich 1000 Schäffeln Gerste verbraut werden.

Das Brauhaus besteht aus dem Malzwerfe und bem

Subwerfe.

Das Malzwerf hat folgende Theile:

1) eine steinerne Weiche, (Waite)

2) eine Sauf= oder Bachstenne, ben Reimboben,

3) die Schwelf ober Welfe,

4) die Dorre ober Darre,

2 *

- 5) ben Gerften= ober Malgboben,
- 6) bie Ginfpreng ober einen Boben gum Malzeinsprengen,
- 7) eine Malg- ober Schrotmühle.

Bum Sudwerfe hingegen gehören:

- 1) bas Brau- ober Subhaus,
- 2) die Rühle,
- 3) ber Gahrfeller,
- 4) ber Winterbierfeller unb
- 5) ber Sommerbierfeller

A. Theile bes Malgwerkes.

§. 20.

Die Weiche.

Die Beiche wird entweder von Holz (Duellbottich), oder beffer von an einander gefitteten Sands oder Marmorsteinen, hers gestellt. In München sind in neuerer Zeit auch schon Weichen von Steinmörtel (hydraulischem Kalfe), die vollkommen gute Dienste leisten und viel wohlseiler sind, errichtet worden. Sie soll sich in der Nähe der Malztenne besinden, damit die geweichte Gerste leicht an letzern Ort gebracht werden kann; auch muß sie so geslegen senn, daß das Wasser bei der strengsten Kälte darin nicht gefrieren kann, sonst würde schon bei mittelmäßiger Kälte die Gerste sehr ungleich weichen, dann auch eben so wachsen, und bei strenger Kälte würde das Geschäft des Malzens ganz-unterbrochen werden.

Altes nöthige Waffer muß nicht nur in die Weiche, sondern auch von selber wieder ablaufen können. Zu letterem Zwecke wird unten, gewöhnlich an einer Ecke der Weiche, eine ziemlich große, meffinge Pippe (Hahn) angebracht, über deren Deffnung in der Weiche ein kupferner Seicher sich befindet, damit die Gerstenkörner nicht mit durchlaufen können.

Die Weiche soll eigentlich so groß senn, daß immer mehr als bas Doppelte eingeweicht werden kann, was per Sud verbraut wird. Da nun bei der angenommenen mittelmäßigen Brauerei 7 bis 8 Schäffel auf jeden Sud nothwendig sind, so muß also die Weiche 18 bis 20 Schäffel sassen. Macht man eine Weiche im

Lichten 10 Fuß lang, 9 Fuß breit und 4 Fuß tief, so halt sie 360 Kubiffuß, welche 40 Schäffel sassen. Man wählt bazu Steine, die wenigsteus 4 Zoll Dicke haben.

§. 21.

Die Wachs - oder haufentenne.

Die Baches ober haufentenne foll auf wenigstens 20 Schäffel eine Länge von 36 und eine Breite von 30, mithin 1080 Onadratsuß Flächeninhalt haben. Die Lage der Tenne muß von der Art sehn, daß die Temperatur in derselben nicht leicht zu niedrig und nicht leicht zu hoch wird. Sie soll 4 bis 5 Kuß tief in die Erde kommen, um die gehörige Wärme zum Wachsthume des Körnchens zu haben.

Bei dem Baue der Wachstenne bedient man sich am besten der böhmischen Gewölbe mit 4 Plätzchen; die Tenne besommt in der Mitte eine runde steinerne, starte Säule, worauf die vier geswölbten Plätzchen ruhen, andere Gewölbe werden zu hoch, weßehalb dann das gewachsene Gerstenmalz nicht mehr mit der Schaussel in die Welse hinaus geworsen werden kann.

Wenn die Tenne frei steht, so mussen die Hauptmauern 3 Fuß Dicke haben, zwischen andern Gewölben aber sind $2\frac{1}{2}$ Fuß hintänglich Die Hauptmauer kommt von dem Fußboden bis zu den Widerlagen 3 Fuß hoch zu stehen. Die Gurten mussen 2 Fuß stark sehn, die Wölbung der Gurten selbst soll in der Höhe mit einem gedrückten Zirkel 4 Fuß betragen, sodann werden die Plätichen mit einem halben Stein aus freier Hand stach herausgewöldt, so daß die innere Lichte in der Wachstenne vom Fußbosden oder Pflaster bis zum Gipfel des Gewölbes höchstens 9 Fuß beträgt.

In 2 Platchen übers Kreuz, in der Mitte derselben, werden 2 Deffnungen von 3 bis 3½ Fuß mittelst einer hölzernen Führung angebracht, um das Malz von der Hausentenne mit Schauseln leicht auf die Welke hinquswersen zu können. Der Fußboden oder das Pflaster in der Wachstenne ist eines der Hauptstücke; wenn dieser recht angelegt wird, so erhält man ein gutes und gleiches

Gewächs im Malze. Ueber einem Keller barf eine Wachstenne nur in bem Falle angelegt werden, wenn 8 bis 10 Fuß tief gute thouige Erde auf das Gewölbe geschüttet, gestoßen und schichtensweise mit Salz bestreut wird.

S. 22.

Die Welke oder Schwelke.

Die Belke ober Schwelke ist zur Erleichterung der Arbeit am besten ober der Malztenne angebracht, weil das Malz von dieser unmittelbar auf die Belke kommen uniß; sie muß guten Lustzung haben und größer sehn als die Malztenne, damit das Malzson dunn auseinander geworsen werden kann, daß jedes Körnchen von der Lust berührt und dadurch gehörig abgefühlt und getrockenten wird. Der Boden der Welke ist gewöhnlich gebrettert oder auch mit Steinplatten belegt. Uebrigens muß die Welke auch noch so gelegen sehn, daß man das abgewelkte Malz mit seichter Mühe von da auf die Dörre wersen sann. Eines Gewölbes bedarf die Welke nicht, denn sie ist eigentlich unr wie ein Getreideboden zu betrachten.

§. 23.

Die Malgdorre oder Dorre.

Die in Babern noch größtentheils eingeführten Dörren sind die sogenanuten nieberländischen, beren Beschreibung hier folgt.

Iluten wo gefeuert wird, sind 3 Deffnungen neben einander angebracht; rie mittlere, welche eine Breite von ungefähr 2 Fuß hat, nud mit einem eben so breiten und 8 Fuß langen Häuschen oder Kanal versehen ist, sührt zu dem gleichfalls 8 Fuß langen und mit einem Rost versehenen Feuerherd. Dieser Kanal hat 3 bis 4 Fuß in seiner Höhe, ist oben mit einem zugespisten Dache von Eisenblech versehen, damit weder die Feuerstammen durchschlagen noch die herabsallenden Malzseime verbrennen können, und ist auf den beiden Seiten mit mehreren kleinen Deffnungen versehen, durch welche die Hie Sie des Feuers schlägt.

Von dem Fenerkanal aus hat der innere leere Raum eine Höhe von 10 bis 12 Fuß bis zu der durchlöcherten, eisernen oder kupfernen Dörrplatte, und zieht sich oben so weit auseinans der als die Dörrplatte selbst groß ist, welcher Raum die Wärmeskammer genannt wird.

Die beiden Deffnungen neben dem Feuerherd bienen bazu, bamit genug äußere Luft einströmen kann, durch welche die Wärme immer zu der Dörrplatte hinaufgehoben wird, und um die durch die Dörrplatte durchgefallenen Malzkeime und kleinen Malzkörner mittelst einer Krücke herausnehmen zu können. Unter dem Feuersherd oder Rost muß sich ein Afchenherd besinden.

Die große eiserne ober besser fupserne Dörrplatte liegt auf einem starfen Rost, ber gewöhnlich aus 20 starken eisernen Stansgen nach der Länge und 4 bergleichen nach der Breite zusammensgesett ist; damit die Dörrplatte mit dem angegebenen Sudwerke im richtigen Größenverhältniß steht, muß man ihr eine Länge von 20 Fuß und eine gleiche Breite geben. In einer so anzuslegenden Dörre braucht man bei 40 Zentner Eisen.

In der Dörre oder eigentlich Dörrkammer, befindet sich in der Mitte oberhalb der Dörrplatte ein Dampskamin, der oden mit einer eisernen Fallthure versehen ist, die mittelst eines Drahtes oder Seiles nach Ersorderniß auf innd zugemacht werden kann. Nebrigens hat die Dörrkammer außer der Deffnung, wo das Malz von der Schwelke aus hineingeworsen wird, noch eine, die auf den Malzboden führt, wodurch das gedörrte Malz ohne große Mühe dahin geworsen werden kann. Alle diese Deffnungen mussen mit eisernen Thüren versehen sehn.

Diese Dörren haben indessen noch immer die Nachtheile, daß man nur mit Buchen- oder Butenholz dörren kann, was in der Regel sehr theuer ist, und daß doch nicht selten das Malz und das davon gebraute Bier einen Ranchgeruch und dunkse Farbe dadurch erhält, da der Rauch durch das Malz durchgehen muß.

Die besten Dörreinrichtungen, wo man nicht nur dieser Nachstheile überhoben ist, sondern auch noch den größern Theil des sonst nöthigen Dörrholzes erspart, sind diesenigen, wo die übrige Hise von dem Brauofen, oder eigentlich von dem Brauofenkamin

in dieselben geleitet, und damit das Malz gedörrt wird. Die vortheilhafteste und zweckmäßigste Dörre dieser Art erhält man

nach folgender Ginrichtung.

Bor Allem ift nothwendig, daß biefe Dorre in die Rahe bes Brau- ober Sudofenkamins gebant wird; es foll aber ber Ramin ober Schornstein Dieses Dfens nicht wie gewöhnlich außerhalb beffelben, ober dem Schurloche anfangen, und von da ungefchlof= fen hinauf geben, fondern es follen gleich von innen des Brauofens unmittelbar von der Pfanne ber, zwei Ramine hinausfüh= ren, beren jeber von außen hinauf gang geschloffen ift. Diefe Ramine find rechts und links angebracht, und wie alle andern beschaffen, nur sind sie nicht so weit wie andere Brauofenkamine, wie es ohnehin flar ift. Daß ber gewöhnliche große Subfamin, außerhalb des Sudofens, hier nicht mehr nothwendig ift, verfteht fich ebenfalls von felbst. Bon jedem Kamin führt nun, beilaufig einige Fuß oberhalb des Branofens, ein eigener gemauerter Kanal in die Wärmefammer ber Dorre, und am Anfange eines jeden Diefer Ranale ift ein ftarker eisener Schieber angebracht, mittelft welchem der Ranal nach Erforderniß geöffnet ober ganglich ge= schlossen werden fann. Diefelbe Ginrichtung wird auch bei bem Dien der Machbier= oder Bafferpfanne getroffen.

Nun wird an einem schicklichen Ort unterhalb der Dörre, was gewöhnlich auch in der Schür soder Heizstätte geschehen kann, der eigentliche Dörrosen angebracht, welcher ganz einsach darin besteht, daß ein, mit einem Rost versehener, Feuerherd gesmauert wird, der 2 Fuß breit, 4 Fuß lang und das Mauerwerk des Osens selbst 2 Fuß hoch ist, von wo aus gleich der Kamin oder gemauerte Kanal ebenfalls in die Wärmesammer der Vörre führt. Unter dem Feuerherd dieses Osens muß sich auch ein Aschenherd besinden, und beide Oeffnungen des Osens müssen mit eisernen Thüren versehen sehn. Mit diesem eigentlichen Vörrsosensamin führen nun vier Kanäle in die Wärmesammer, welche indessen nie in einen vereinigt werden dürsen, sondern es muß

jeder eigens bis in die Barmefammer hineinführen.

Der Boben ber Barmefammer muß mit Steinen gut gepflaftert werden, und wenn unten nicht ohnehin vielleicht schon ein

Gewörbe vorhanden, so ist ein doppeltes Pflaster nothwendig, so wie überhaupt die ganze Banart möglichst seuersest sehn muß. Die Höhe der Wärmefammer ist 9 Fuß, und ihre Dnadratsläche jener der Dörrplatte ganz gleich; sie wird in ihrer Höhe in zwei ziemlich gleiche Theile, nämlich in zwei Kammern, die Rauch und Wärmefammer, getheilt, indem in die bezeichnete Mitte eine (nicht durchlöcherte) Eisen oder Kupserplatte, so groß als die Kammer ist, an allen 4 Seiten so eingemauert, oder an die Mauern besestigt wird, daß nicht der mindeste Nauch hins durchdringen kann. Es erhellet von selbst, daß auch diese Platte mehrere Eisenstaugen zu ihrem Ruhepunkt nöthig hat.

Bur Abführung des Nauches werden in der Ranch = ober untern Kammer, die in Bayern mit dem Worte Sau von den Brauleuten belegt wird, gleich unter der zweiten Platte, zwei Schornsteine rechts und links hinausgeführt, welche ganz wie andere Ofenschornsteine gebaut sind. Diese Schornsteine, so wie die in die Rauchkammer führenden Fenerkanäle, mussen so fleißig, als andere Ofenkamine von dem Schornsteinseger gereinigt werden.

Nm ift aber anch ein Luftzug von atmosphärischer Luft in die oberes oder eigentliche Wärmekammer nothwendig, welcher am besten auf solgende Art veranstaltet wird.

Bon außen werben burch die Hauptmauer des Gebäudes zwei ebenfalls gemauerte, oder auch von starkem Eisenblech versfertigte, ½ Fuß weite Kanäle durch die Rauchkammer, und dann durch die zweite Platte hindurch in die obere oder Wärmekammer geführt. Diese Kanäle gehen einige Zoll über die bezeichnete Platte hinauf, woselbst jeder mit einem eisenblechernen oder kupsfernen Spishute versehen ist, damit keine Malzkeime hineinsallen können; diese Spishüte mussen jedoch unten bedeutend weiter seyn, als der Umsang des Luftkanales selbst ist; sie werden auf einige, auf die Lustkanäle besestigte Eisenstäbehen ausgesetzt. — Die eisernen Dessungen dieser Lustkanäle werden mit hölzernen Thürchen versehen, welche mittelst eines Drahtes nach Gutsinden geöffnet oder geschlossen werden können.

Diese Luftzüge sind um so nothwendiger, als außerbem bie Barme nicht an Die Dorrplatte hinaufgetrieben werben wurde,

oder eigentlich ist es hier nur erwärmte Luft, mit welcher das Malz gebörrt wird. Daß übrigens diese Lustkanäle durch die Rauchkammer hindurch gehen müssen, ist deshalb nothwendig, das mit die Luft nicht kalt sondern erwärmt in die Wärmekammer hineinkommt.

So lange nun gebraut wird oder überhaupt Fener unter der Brau - oder Wasserpfanne ist, so lange ist also kein besonderes Dörrholz, oder Keuer im Dörrosen nothwendig; dieser bleibt unterdessen geschlossen, denn die soust verloren gehende Hitz von den beiden Desen ist zureichend genug, während der Brauzeit alles Malz zu dörren, und nur bei eintretenden Zeiten, wenn nicht gebraut wird, aber doch fortgemalzt werden soll, wird eigens im Dörrosen geseuert, wo alsdann jede Holzgattung angewendet werden kann, da der Nauch nicht, wie bei andern Dörren durch das Malz geht, sondern besonders abgeleitet wird.

§. 24.

Der Malgboden.

Der Malzboden muß ein gebretterter, lustiger und geräusmiger Ort seyn, wo man nicht nöthig hat, das Malz zu hoch oder wohl gar an die Mauern anzuschütten. Uebrigens soll der Malzboden die Lage haben, daß das Malz von der Dörre aus leicht dahin geworsen werden kann, und von hier aus soll man durch einen bretternen Kanal das Malz leicht in die Einsprenge schütten können.

Auf dem Malzboben muß sich eine Getreidereinigungs-Windsmühle und ein richtiges Schäffels und Mehenmaß besinden. Geswöhnlich ist der erste Boden des Bräuhauses der Ort, wo das Malz aufbewahrt wird, und der dann folgende .— höhere — ist der Gerstenboden.

§. 25.

Die Maly - Ginsprenge.

Die Malz-Einsprenge, Einsprenge furzhin, ist ber Ort, wo das Malz zum Zwecke bes Schrotens gehörig mit Waf-

ser eingesprengt (eingenest) wird. Sie kann bei einem Bräuhanse ber angenommenen Größe ungefähr 30 bis 32 Fuß in der Länge und 15 bis 16 Fuß in der Breite haben. Der Boden muß mit wohlzusammengefügten Steinplatten belegt und in der Mitte etwas gesenkt ober vertieft seyn, damit das Wasser vom Malze nicht wegiausen kann. Sie soll übrigens die Lage haben, daß man das eingesprengte Malz von da leicht auf den Wagen oder auf die Schrotmühle bringen kann, wo sich eine solche befindet.

S. 26.

Die Malgmühle.

Gine Mals - ober Schrotmuhle ist eine höchst nothwendige Sache bei einem Bräuhause, besonders auf dem Lande, wo tein Klußwasser vorhanden ist, oder man weit auf eine Mühle zu sahren hat. Findet man hiezu teine Wasserleitung, so kann doch überall eine Pferd - oder Ochsenschrotmuhle angelegt werden. — Dieser Artikel gehört indeß in das Gebiet der Mechanik, der Baumeister muß nur auf die gehörige Räumlichkeit hiefür beim Entwurse des Braugebändes bedacht seyn.

B. Theile des Sudwerfes.

· S. 27.

Das Brau- oder Sudhaus.

Das Braus oder Subhaus soll, wenn möglich, gegen Mitternacht zu gebaut, gewölbt und hell genug seyn; dasselbe enthält die Braupfaune, das Nachbierpfäunchen, den Maischbottich und darunter den Biergrand, dann einen geräumigen Platz zum Reinigen der Fässer und des Geschirres; nicht aber auch die Kühle und wohl gar die Schürs oder Heizstite, welche vom Sudhause getrenut angebracht werden nuissen. Der slache Raum dieses Platzes kann 46 Kuß in der Länge und 20 Kuß in der Breite innerer Lichte haben; die lichte Höhe des Gewölbes kann 13 Kuß und die Wölbungsart die böhmische sewildes die Seitenmauer 3 Fuß bick, die Gurten 18 Zoll starf sehn müssen.

§. 28.

Die Braupfanne und das Nachbierpfannchen.

Die Braupfanne, die eigentlich so groß seyn soll, daß sie die Bierwürze des ganzen Sudes faßt, und bei unserer als Beispiel gewählten Brauerei, wo jährlich gegen 1000, oder pr. Sud 7-8 Schäffel Malz verbraut werden, nicht weniger als 70 Eimer balten darf, muß mehr flach als tief seyn; denn in flachen Gesässen wird die Flüssigkeit weit geschwinder und mit weniger Brennmaterialien zum Kochen gebracht, als in tiesen. Daher zieht man auch bei dieser Bauart lettere den Kesseln vor.

Man kann der Pfanne in ihrem innern Naume z. B. eine Fläche von 7½ Fuß in der Länge und 7½ Fuß in der Breite, und eine Tiefe, von 3½ Fuß geben; sie hat dann 196 Kubitsuß und da der Rubitsus 23 Maß Wasser faßt, so hält sie alsdan die angegeben 70 Eimer, den Eimer zu 64 Maß.

Das sowohl zum Nachbiersieben, als auch zum Wasserhitzen höchst nothwendige Pfännden kann am Boden an jeder Seite 3½ Fuß folglich 12¼ Quadrat Fuß Fläche, dann 2½ Tuß Tiefe haben, und also 30½ Kubik Fuß enthalten; es saßt daher 11 Eimer, jeden zu 64 Maß.

Wegen ber Einmauerung ber Braupfanne und bes Nachbierpfannchens wird in ber Befchreibung ber Plane bas Nothige angegeben werben.

§. 29.

Der Maifchbottich.

Der Maischbottich ist gewöhnlich von Lerchen- ober Eichenholz, und darf beinahe das doppelte Duantum fassen, welches die Pfanne hält; er darf bei dem angenommenen Verhältnisse zur Pfanne nicht weniger als 126 Eimer halten.

Um einen solchen Maischbottich zu fertigen, wird man seinen Zweck erreichen, wenn man 3 Zoll bicke Dielen von dem angegesbenen Holze wählt, und diesen eine Länge von 5 Fuß gibt; hiezu wählt man 3 bis 4 Zoll bicke Bodenstücke und fertigt davon einen Boden, der 12 Fuß im Durchmesser hat.

Wenn ein solcher Bottich richtig gearbeitet ift, so wird sich ergeben, daß die innere Sohe 4 buß 7 Boll, der Bodendurchmes-

fer 10 Kuß 6 Zoll, und der obere Durchmeffer gegen 9 Fuß 3 Zoll sehn wird; hieraus berechnet sich ein Rubikinhalt von 351 Fuß oder beiläufig 126 Eimer

Der Seiheboden des Maischbottiche ift von Solz oder in

Beziehung auf die Dauer, beffer von Rupfer.

Wird das Brauwesen im Einsieden größer und stärker, als hier angenommen wurde, betrieben, so sind hiezu die Maischkästen besser, weil die Bottiche zu groß und besonders zu weit gemacht werden müßten; und dann könnte beim Maischen mit dem Maischsscheite nicht in die Mitte des Bottichs gereicht werden, und das Malzschrot würde unbeweglich liegen bleiben, welches äußerst nachtheilig wäre.

Der Biergrand.

Unter dem Maischbottich wird ein ziemlich großer Grand augebracht, welcher ungefähr 20 bis 30 Einer in sich halten mag. Dieser Grand kann von Holz, Stein oder Rupfer hergestellt werden. In diesen Biergrand kommt nichts, als bei jedem Sude die Lautermaische, dann das Bier von dem Bottich und das Nachbier, und zuletzt das Glattwasser, welches zum Branntweinsbrennen verwendet wird; durchaus warme, nicht saure Stoffe, wodurch also das Rupser niemals unrein wird.

S. 31. Lage der Schur- oder Beigftatte.

Die Schürs ober Heizstätte, ber Ort wo sich die Ofenlöcher befinden und gut geseuert wird, muß in jedem Falle von dem Subhause durch eine Mauer getreunt seyn; sie soll eigentlich außerhalb einer Hauptmauer, neben dem Sudhause, angebracht werden, und von hier ihren eigenen Eingang haben

§. 32.

Die Bierkühle.

Die Bierfühle, welche am besten von Lerchenholz gemacht wird, darf nie im Subhause angelegt werden; benn an der Decke,

über der Bierfühle wird sich, die Bauart des Sudhauses sen wie immer beschaffen, der aufsteigende Damps von der Pfanne, dem Maischbottich und vom gefühlt werdenden Vier selbst verdi den, und in unreinen Tropsen auf die Kühle wieder herunter fallen, wodurch das darausstehende Vier nicht nur verunreinigt wird, sondern man kann auch, wegen des vielen Dampses und der Wärme im Sudhause, nicht immer, oder nur mit vieler Schwierigkeit, die erfordertiche niedere Temperatur der Vierwürze erlangen, wovon so viel abhängt; auch läßt sich ohnehin nur in den wenigsten Sudhäusern die Kühle so andringen, daß sie von zwei Seiten einen guten Luftzug hat, was dabei doch unbedingt nothwendig ist. Daher ist keineswegs das Sudhaus, wohl aber jeder andere Ort, in der Nähe des letzern, zur Kühle geeignet.

Es ift nicht nothwendig, daß der Platz zur Kühle, oder eisgentlich das Kühlgebäude, gemauert sey; eine gut gedeckte, auf allen Seiten mit gut schtießenden Läden versehene, hölzerne Hütte, die auf seber Seite des Sudhauses, mit Ausnahme der Sommersseite, wenn es vermieden werden kaun, gut angebracht ist, ist vielmehr hiezu am besten. Es verstellt sich von selbst, daß Dünsgerstätten und dergleichen nicht in der Nähe seyn dürsen. Durch eine kleine Deffnung in der Mauer kaun mittelst einer hölzernen Rinne die heiße Bierwürze sehr leicht auf die Kühle in das gestrennte Kühlhaus geleitet werden; von hier aus muß sedoch das abgefühlte Bier ebenfalls leicht mittelst Rinnen in den Gährkeller geführt werden können.

Bei dem bereits angenommenen Größenverhältniß der Pfannen und Maischbottiche erfordert die Kühle 26 Fuß in der Länge und 26 Kuß in der Breite; könnte oder wollte man ihr aber ein gleiches Viereck nicht geben, was bei Anwendung der Kühlmaschine *) jedoch vortheilhaster ist, so kann man ihr 3. B. auch eine Länge von 28 Fuß und eine Breite von 24 Fuß geben. Die

[&]quot;) Die Erfindung bergleichen Ruhlmafchinen gehört bem herrn Brof. Dr. herrmann, und wer sich über biefen Gegenstand naher unterrichten will, bem empfehle ich: — "herrmann, I. B., gemeinnüßige Beitrage zur Defonomie bes Brauwefens, 1tes heft. Munchen 1814."

Tiefe der Ruhle foll nicht mehr als 8 bis 10 Boll betragen, damit die Luft gehörig über die daraufstehende Bierwurze hinstreichen fann, soll aber nicht durch hohe Seitenwände, wie man es in vielen Branhäusern, zum größten Nachtheile derselben, noch so hänsig bemerkt, davon abgehalten werden.

Nebrigens wird die Kühle auf jener Seite, wo die abgefühlte Bierwürze abläuft, etwas gefenkt gebaut. Bei diesem Umfange ber Kühle wird die Bierwürze, in Beziehung auf die angegebene Größe des Sudwerkes, nicht viel über 4 Joll auf derfelben stehen,

mie es nach ber Ratur ber Sache erfordert wird.

In dem Rühlhause befindet sich auch noch eine kleine Rühle zum Abkühlen des Nachbieres, die Nachbierkühle genannt; dieselbe ist groß genug, wenn sie 11 Fuß lang und 8 Fuß breit ist; die Höhe ist dieselbe, wie die der großen Rühle.

Wenn es thunlich ift, so ift es fehr gut, im Ruhlhause eine Baffer Reserve anzubringen, doch muß diese so hoch zu stehen fommen, daß man das Wasser an alle Orte hinleiten kann.

In dem Rühlhause befindet sich ferner noch der Hopfenseiher, ber hinlänglich groß sehn soll, und gang von Holz, deffen Seihes

boben aber beffer von Rupfer ift

Wenn hier die Rede war, daß die Bierfühle ober das Kühlhaus außer dem Brauhause sich besinden sollte, um mehr Zugluft zu erhalten, und das Bier bei der größern Fläche zur Besörderung der Abkühlung dünner zu legen, so kann dies nur von Landbrauereien gemeint sehn, wo hinlänglich sreier Plat im Hofraume vorhanden ist. Ganz anders verhält es sich in den Städten, wo das Braulokal nicht selten so beschränkt ist, das entzweder zwei auch drei Kühlstöcke sich übereinander besuden, oder auf einer Kühle die Bierwürze so dicht gelegt werden muß, daß, zu früherer Erzweckung der Abkühlung derselben, ein österes Umzühren, sei es durch Instrumente mittelst Meuschenhänden, oder durch die bekannten Kühlmaschinen, zumal bei etwas wärmerer Witterung, durchaus nothwendig ist. Es läßt sich deßhalb bei der großen Verschiedenheit der Lage der Brauereien und der Jahzreszeit keine allgemeine Regel angeben, denn in München hat man selbst in den Wintermonaten nicht selten schon so warme

Tage gehabt, daß sie eben in dieser Hinsicht der Abkühlung, besonders des braunen Lagerbieres, das Brauen sehr erschwerten.

§. 33.

Der Gahrkeller.

Der Gährkeller soll wenigstens 4—6' Tiefe in der Erde, oder doch eine solche Lage haben, daß die Temperatur darin immer möglichst gleich ift. Er soll von der Größe seyn, daß er wenigstens auf 6 Sude Gährbottiche fassen kann, welche letztere am vortheilhaftesten eingerichtet sind, wenn 2 oder 3 einen Sud Bier fassen; und es müssen daher diese von der Größe seyn, daß jeder 22 bis 23 Eimer Inhalt hat, um dem angenommenen Sudwerke zu entsprechen. Der Gährkeller selbst aber sordert in dieser Beziehung wenigstens 54 Kuß in der Länge und 16 Fuß in der Breize. Einige kleine Bottiche zum Nachbier dürsen daselbst nicht sehlen. Ferner muß der Gährkeller noch die Einrichtung haben, daß das Bier von der Kühle aus mittelst Ninnen in jeden Gährzbottich geleitet werden kann.

Der Gährkeller kann auf folgende Art hergestellt werden. Man macht die Grundlage in die Erde 4, wenn aber gute Grundsfeste vorhanden ist, 3½ Kuß tief. Ueber der Erde vom Pflaster gibt man der Mauer eine Dicke von 3 und eine Höhe von 6 Kuß bis zu den Widerlagen. Das Gewölbe muß einen gedrückten Halbzirkel von 5 Kuß Höhe bilden, und aus einem ganzen Stein bestehen. Auf solche Weise ist ein Gährkeller massin genug gebaut. Ist unter dem Gährkeller in der Tiefe noch 6 bis 7 Kuß gutes, trocknes Erdreich vorhanden, um einen Winterbierkeller anzubringen, so ist dieß sehr gut, weil dann das Bier von den Gährbottichen sogleich in die Winterbierksfester lausen kann, wosdurch den Brauleuten viele Arbeit erspart wird, da sie sonst das Bier eigens in die Kässer tragen müssen.

S. 34.

Der Winterbier - oder Schenkbierkeller.

Der Binterbier- ober Schenkbierkeller ift zureichend

tief in die Erde gebracht, wenn er nur vor dem Gefrierpunkte geschützt ist. Er soll wenigstens 5 bis 6 Sude oder 300 Eimer Bier in sich fassen können.

Den Bau bes Winterbierkellers muß man nach der Lage des Bräuhauses und andern Umständen einrichten. Sinige bauen ihn unter dem Sudhause; allein hiezu gehört große Vorsicht, damit, weil im Sudhause viel Wasser vergossen wird, keines auf das Gewölde hinunterdringe, welches demselben höchst schädlich wäre; Andere danen ihn unter der Hausen der Wachstenne; auch dieses ist aus zweierlei Gründen nicht zu rathen: einmal, weil in der Hausentenne die Weiche augebracht sehn muß (wenn nun diese nicht recht gut gemacht ist, wenn sie einen Sprung bekommt oder sonst an einem Orte von selber das Wasser lauft, so seht es sich auf das Gewölde); zweitens hält es schwer, auf das Kellergewölde so viele Thonerde zu schaffen, als zur Veseuchtung der Hausenne und des Pstasters nothwendig ist, damit das Gerstenkörnschen wachse.

Auf das angenommene Sudwerk soll der Winterbierkeller, wie bereits bemerkt worden, 300 Eimer Bier kassen. Hiezu geshören 25 Fässer, jedes zu 12 Eimer. Ein solches Faß erfordert 24 Quadrat Fuß Flächenraum; es werden sohin für 25 Fässer 600 Quadrat Fuß erfordert. Da man aber auch für die Nachsbierfässer und zum Hins und Hergehen noch Raum bedarf, so mag sich der Flächeninhalt eines solchen Winterbierkellers auf 1000 Quadrat Fuß belausen. Wird der Keller in Quadratsorm, also zu 33 Fuß jede Seite, gebaut, so muß er in der Mitte einen Pfeiler haben. Will man ihn in Form eines länglichen Viereckes bauen, so ist hiezu die Länge 50, die Breite 20 Fuß. Uedrigens ist die Bauart wie beim Gährteller, nur mit dem Unterschiede, daß die Wiederlagen um 2 Fuß niederiger sehn können, also nur 4 Fuß betragen dürsen, weil die Winterbierfässer nicht so hoch sind, wie die Gährbottiche.

s. 35.

Der Sommer- oder Cagerbierkeller.

Die besten Sommerbierkeller sind bekanntlich biejeni= Dempp's Bierbrauerei-Geb. gen, welche in trockene Felsen gehanen sind; viesen folgen die in trockenes, thoniges Erdreich möglichst tief gemanerten. Zene in Kies= oder Sandbergen sind schlechter; am schlechtesten aber diestenigen, wo das Eindringen des Wassers zu befürchten ist, besonsders, wenn man solches Wasser vom Keller nicht aus= oder absleiten kann. In beträchtlicher Umgebung von München, an den Höhen des alten und nenen Isarbettes, besteht der Boden die zu einer bedeutenden Tiese nur aus Kalssies, worin die Braner ihre großen Keller banten. Das Vier erhält sich, weil es ein trockener Kiesgrund ist, tresslich, und verliert den ganzen Sommer über den erforderlichen Grad von Kälte nicht. Ze tieser ein Sommerfeller, desto besser ist er, und wer nicht wirklich einen Felsenkeller besitzt, sollte die Mühe und Kosten nicht scheuen, wenigstens 15 Fuß hoch trockene Thonerde oder trockenen Kies über den gewöldten Keller auszuschätten und gut einzusschossen.

Der Lagerbieffeller soll eigentlich so kalt sehn, daß zur Zeit der größten Sommerhiße noch gefrorner Schaum auf den Fässern liegt, welches allerdings die besten Lagerbierfeller sind; und solche Keller gibt es in Bayern viele. Jedoch ist ein Sommerbierfeller immer sehr gut zu nennen, wenn er in den wärmsten Sommermonaten nicht über 5 Grad auf dem Thermometer zeigt; und auch jene Keller, die zu der genannten Jahredzeit noch nicht über 8 Grad angeben, sind zum Ausbewahren des Sommerbieres noch brauchbar. Steigt aber die Wärme höher, so kann das Bier nicht mehr ohne Gesahr daselbst ausbewahrt werden, und erreicht sie wohl gar 10 bis 12 Grad, so ist das Bier ganz gewiß versloren, denn es entsteht alsdann eine Gährung in den Fässern, wodurch dasselbe faner wird.

Bei dem hier zu Grunde gelegten Brauhause soll der Som= merbierkeller die Größe haben, daß mindestens 3000 Eimer Lager= bier darin ausbewahrt werden können. Die Größe der Sommer= bierfässer ist in der Regel 20 bis 40 Eimer. Es sind also im Durchschnitte genommen, 100 solche große Fässer nothwendig, wonach die Größe des Kellers leicht berechnet werden kann.

Der Lagerbierfeller kann auf verschiedene Art gebaut werben, mit einfachen oder doppelten Gewölben, mit einer, zwei, drei oder

pier Reihen Faffer. Um beften ift es, zwei Reihen Kaffer zu machen, wozu bann eine Lange von 260, und eine Breite von 16 Ruß erfordert wird. Würde man biefen Reller breimal untermanern, bann erhielte man eigentlich 4 Reller, was fehr gut ware, weil dann die warme Luft beim Bierabgeben nicht in alle Abthei= lungen zugleich tommen formte. In jedem biefer vier Reller wurben baher 26 Fäffer, jebes zu 30 Eimer, auf 2 Gantergestellen ober Reihen Plat haben. Daß fich nun hier 4 Faffer mehr er= geben, ift nicht fo genan zu nehmen, indem auch bas Ginfieben um einige Sube nicht fo gang bestimmt gu berechnen ift, und außerbem könnte ber hieburch erhaltene leere Raum für bas Rachbier, wo eines nothwendig ift, benutt werden. Will man aber ben Commerbierfeller gu vier Reihen Faffer bauen, fo wirb ein Gewölbe hiezu zu weit und zu hoch. Es ift also beffer, amei Gewölbe gn machen. Man mag inbeg bie Commerbierfeller auf biefe ober jene Art banen, fo muffen Sie allezeit maffin und banerhaft hergestellt werben.

Die Branntweinerzengung bei der Bierbrauerei.

Branntwein wird erzeugt 1) aus ben Brauereiabfällen, 2) aus Kartoffeln, und 3) aus gemalztem und ungemalztem Getreide.

I. Branntweinerzeugung aus ben Brauereis abfällen.

§. 36.

Brauereiabfälle.

Alle Abfälle von der Bierbrauerei, dis auf die Träber, tonnen mit Bortheil zur Branntweinerzeugung verwendet werden; dahin gehören: das Glattwaffer, der Ober - und Unterteig, das Kühlgeläger, alle nicht verfäuflichen Hefen, das Geläger von den Gährbottichen, das Geläger oder die Fashefe von allen Fäfferh, und überhaupt alles, was z. B. abgeschaumt und verschüttet worden.

Die hier genannten Abfälle gibt ber Brauer in Städten dem Branntweinbrenner, was ihm größeren Gewinn bringt; da bei Landbrauereien aber es felten der Fall ift, daß die Brauereiabfälle jederzeit alle verkauft werden können, so muß sich der Brauer auf dem Lande durch die Benutung derfelben zu Brauntwein den möglichst größten Angen daraus zu schaffen suchen.

§. 37.

Die Gahrung der Branntweinmaische.

Der Ober = und Unterteig, das Glattwasser und was sonst noch an demselben Tage von den übrigen Abfällen zu haben ist, wird zusammen in einen in dem Brauntweinhause befindlichen Gährbottich gebracht, und durch öfteres Umrühren bis auf 20 Grad abgefühlt. Hierauf sest man eine angemessene Duantität Zeug oder Hesen zu, rührt die ganze Masse wohl um und übersläßt sie zugeseckt der Gährung. In keinem Falle darf die Hese früher zugesetzt werden, dis die Masse gehörig, wie angegeben, abgefühlt worden ist; und nie darf mehr oder weniger Hese zugesetzt werden, als erforderlich ist, um das Ganze in Fermenstation zu bringen.

Es ist sehr gefehlt, wenn man einmal die größten Kübel voll Beng, wie derfelbe eben übrig ist, zu dieser Maische schüttet, und das andere Mal aber gar keinen; eben so sehr wird auch gesehlt, wenn man die gehörige Temperatur der Maische anßer Acht läßt.

Hier ist auch der Nachtheil bringenden Meinung zu erwähsenen, nach welcher die gegohrene Maische noch so lange stehen bleiben soll, die sie essigsauer und schimmlicht geworden ist, woburch sie erst recht gut werden soll. Die Sache aber verhält sich natürlich ganz umgekehrt; denn je länger das vergohrene Gut noch stehen bleibt, desto schlechter wird dasselbe, desto mehr verliert solches wieder an geistigen Theilen oder Branntwein, da dieser in Essig übergeht; denn nach der geistigen Gährung tritt sa die sauere oder Essiggährung ein, mithin kann man unter solchen Umständen nie die gehörige Duantität Branntwein erzeugen.

Auf 4 Einer Maische ist eine Maß, oder auf die sämmtlischen Abfälle von einem Sud von 7 Schäffeln trockenem Malze, 5 bis 8 Maß gutes, unwerdorbenes Ferment hinlänglich. Es verssteht sich von selbst, daß man von letzterem mehr nehmen musse, wenn solches nicht ganz frisch und gut ist.

Da man auf das Schäffel verbrautes Malz beiläufig 2 Eismer Glattwasser rechnet, wozu dann der Teig und anderes noch kommt, so werden sämmtliche Abfälle von einem Sude der ansgegebenen Größe gegen 18 Eimer betragen, bisweilen noch darsüber; von dieser Größe müssen dann auch die in dem Branntsweinhause besindlichen Gährbottiche seyn. — Was man an Zeug oder Hesen eben noch übrig hat, bringt man später, erst beim Einschöpsen des vergohrenen Gutes in den Brennkessel, zu demselben.

Da das Kühlgeläger 10 bis 12 Stunden später erst in das Branntweinhaus gebracht werden kann, wenn die Maische gewöhnlich schon in Gährung steht, so thut man besser, dieses jedes mal zu der solgenden Maische vom nächsten Sud zu deringen, wenn nämlich täglich oder auch nur über den andern Tag gebraut wird, was sich um so leichter thun läßt, da das Kühlgeläger zureichend abgekühlt ist, sohin in dieser Zeit nicht verderben kann, und übrigens noch den Bortheil gewährt, daß die zu warme Maischmasse dadurch zugleich etwas abgekühlt wird. Zur Schweine den ersorderlichen Kammern und Räumen für die Knechte Zeit, wo nicht so ost gebraut wird, nuß man gleichwohl die schon begonnene Gährung stören, indem man das Kühlgeläger so dald wie möglich mit der gährenden Masse vermischt, welches, wie sich von selbst versteht, für die Fermentation um so nachtheiliger ist, da die hinzugegossene Masse eine weit niedere Temperatur hat.

Nachdem nun, wie angegeben, der Zeug zugesetzt worden, kommt die Maische bald in Gährung, wobei die dicke Masse dersselben sich auf die Obersläche erhebt, und später größteutheils wieder durchfällt; es entwickelt sich eine große Menge kohlenstoffsfauren Gases, welche mit der sich endigenden Gährung wieder abnimmt.

Je nach der inneren und äußeren Temperatur wird, bei einer verhältnismäßigen Duantität zugesetzen Ferments, die Gährung etwas früher oder später beendiget seyn; wenn nämlich die sich auf die Höhe erhobenen Theile wieder durchgefallen sind, und der Gernich nach kohlensaurem Gase verschwunden ist, so ist die Gäherung zu Ende, und das Gut zum Brennen reis, wozu gewöhnlich 36 bis 48 Stunden ersorderlich sind.

Mit der vergohrenen Masse muß nun gleich zur Destillation, oder wie man gewöhnlich sagt, zum Berbrennen geschritten wers den, sonst tritt die saure Gährung ein; über 3 Tage kann im Gauzen die Masse nicht ohne bedeutenden Nachtheil stehen gestassen werden, besonders wenn die Witterung schon etwas warm ist.

Die Gährbottiche muffen mit Deckeln versehen und während ber ganzen Gährungszeit zugedeckt sehn, da der starke Zutritt der Luft der Fermentation nachtheilig ist; jedoch muffen die Deckel mehrere kleine Deffmungen haben, damit das kohlensaure Gas entweichen kann.

§. 38.

Das Brennen oder kautern des vergohrenen Gutes.

Wenn die vorhin angegebenen Zeichen der beendigten Gahrung eingetreten sind, so wird der Brenn- oder Länterungskessel, so wie auch der Maischwärmer mit dem vergohrenen Gute gefüllt; vor dem Einfüllen nuß das Ganze gut umgerührt werden, und der Brennkessel behält unter seinem Halse beiläufig einen Fuß leeren Naum, wie es sich von selbst versteht.

Nachdem hierauf untergefeuert worden, wird die in dem Brennkessel besindliche Maische mittelst Umrühren so lange in Bewegung gehalten, die dieselbe den Siedepunkt erreicht hat, worauf
man sogleich den Helm oder Hut ausset, und alle Fugen mit
nasser Leinwand gut verklebt; and, muß jeht das Fener gemäßiget, oder der Ofen sammt allen Fenerzügen geschlossen werden.

Das Unmuhren des Gutes in dem Kessel ist deshalb noths wendig, damit die teigichte, dicke Masse sich nicht am Boden sestssehen und daselbst andrennen kann, wodurch nicht nur der Branutswein einen unangenehmen Geruch und Geschmack bekommen, sons dern auch der kupserne Kessel großen Schaden leiden würde.

Das Feuer wird nun immer so unterhalten, daß die übergeshende Flussigkeit nie stärfer als ein ziemlich dider Zwirnsaden läust. Daher nüffen auch diese Desen so gebaut sehn, daß man durch Zugöffnungen das Feuer nach Erforderniß augenblicklich dämpsen und wieder stärker machen kann. Das Neberschießen der Maische, was gewöhnlich nur das Speien genannt wird, muß durchaus verhütet werden.

Diese Arbeit, das erstmalige Ueberdiehen der Flüssigkeit, wird bas Läutern, und die übergehende Flüssigkeit selbst Läuterung oder Lutter genannt.

Wie viel man Lutter übergehen lassen unß, läßt sich so genan eben nicht bestimmen, und richtet sich ganz natürlich nach der Güte der vergohrernen Masse. Gewöhnlich läßt man den simften Theil des in dem Kessel befindlichen Gutes, oder auf das Schäffel verbrantes Malz gegen einen halben Eimer übergehen.

Zum Auffangen ber übergehenden Flüssigteit bringt man unter die Abkühlrohre ein Faß ober einen mit einem passenden Deckel versehenen Zuber, welcher mit einem kleinen Loche versehen ist, in welches ein mit etwas Wollenzeng ober Werg und Malzsteimen gefüllter Trichter gestellt wird, durch den die Lutter beim Uebergehen sogleich silterirt wird, was keineswegs für unnöthig erachtet werden dark.

Ist die erforderliche Duantität Lutter nun vom ersten Kessellel herübergezogen, so wird dieser von allem Rücktand schnell gereiniget, und hierauf gleich mit der nun schon heißen Masse vom Maisch wärmer gesüllt. Da diese Masse also schon heiß ist, und nun jedesmal schon so in den Kessel kommt, so ist das Umrühren der Masse und das lange Feuern dießmal und künstig, so lange man nunnterbrochen sort vergohrene Maische hat, nicht mehr nothwendig, sondern der Hut wird, nachdem auch der Maischwärmer unt frischem Gute gefüllt worden, gleich wieder ausgesetzt, alle Fugen verkledt, und die Läuterung wird gleich wieder im Gange senn. — So wird mit dem Brennen des vergohrenen Gutes sortsgesahren, die solches zu Ende ist.

§. 39.

Die Vortheile eines Maischwärmers.

Die Vortheile des Maischwärmers sind nun leicht einzusehen. Die Ersparnis an Holz und Zeit ist bedeutend, und man ist danu noch weiters vor dem Andrennen der Maische und dem dadurch nicht selten entstehenden Verderbnisse des ganzen Erzeugnisses, so wie auch vor dem Verdrennen der kupfernen Kessel gänzlich gessichert, ohne der zugleich auch noch ersparten Arbeit zu gedenken.

S. 40.

Das Brenntrank oder Branntweinspülicht.

Der Rückstand in dem Ressel, nachdem die Lutter übergezogen worden, wird Brenntrank oder Branntweinspülicht, genannt; solches wird durch Rinnen in eigenes hiezu bestimmtes Behältniß, von Holz oder Stein, abgelassen; basselbe dient, mit andern Futterstossen gemischt, zu einem vorzüglichen Biehfutter, ganz besonders für das Rindvieh.

S. 41.

Das Weinen.

Die Lutter ober Läuterung ist noch mit vielem Wasser und fuselhaften Theilen gemischt, daher solche einer nochmaligen Destillation unterworfen werden muß, welche das Weinen, eigentlich Branntweinmachen, genannt wird.

Diese Arbeit uinmt man in der Regel erst dann vor, wenn man Zeit genug hat, um dabei mit aller Behutsamkeit arbeiten zu können; übrigens ist es ganz gleich, ob die Länterung unmittelbar nach der Gewinnung derselben oder erst nach mehreren Wochen oder Monaten, wenn sie soust gut ausbewahrt ist, geweint wird; wenn schon mehrere Brauer in der Meinung stehen, dies selbe musse durch langes Liegen gehaltvoller an Geist werden.

Um nun Branutwein zu erhalten, wird der wohlgereinigte Brauutweinkessel bis an den Hals mit Läuterung angefüllt, der ebenfalls gut gereinigte Hut sogleich aufgesetzt, und alle Fugen mit Leinwaud oder Papier und Mehlkleister bestens verklebt.

Hierauf wird, wie in §. 38 augegeben, ein Faß ober ein eigens bazu versertigter Zuber, und ein barauf gepaßter, mit einem Filtrum versehener Trichter unter bie Abkühlrohre augesbracht, und sodann untergeseuert.

Nach dem Unterseuern darf nun der Brauntweinbrenner seinen Brauntweinkessel nicht viel verlassen. Wenn die Rohre beim Hut warm zu werden aufangen, muß das Feuer sogleich geschlossen werden; wird darauf nicht wohl geachtet, so schießt die Läutersung über, wodurch nicht nur viel Geist verloren geht, sondern es wird, wenn alsdann nicht alle Rohre wieder gut gereiniget

werden, ber hierauf übergehenbe Branntwein felten mehr gang hell, und behält gewöhnlich einen unangenehmen Geruch.

Das Feuer muß so regiert werden, daß der Branntwein Anfangs nur Tropfenweise, und später wie ein dunner Zwirnsaden übergeht; es darf daher derselbe nie warm und dämpfend übergetrieben werden.

In der letten Beziehung ist es höchst nothwendig, daß beständig kaltes Wasser durch eine Röhre bis auf den Boden des Kühlfasses läuft, während das warme Wasser, welches sich immer auf die Oberstäche erhebt, durch eine hier ebensalls angebrachte Röhre stets oben ablausen muß. Diese Einrichtung sollte jedes Kühlfaß haben.

Der zuerst übergehende Brauntwein, welcher der stärkste ist, heißt der Borschuß oder Borlaus; später kommt derselbe immer schwächer, und am Ende erscheint das bloße Wasser. Man hat also wohl zu beachten, wie viel man Flüssigkeit überziehen muß. Gewöhnlich rechnet man auch hiebei das Künstel, oder von 5 Eimer angewandter Läuterung 1 Eimer Branntwein.

S. 42.

Reinigung des Branntweins.

Der so erhaltene Branntwein ist jedoch immer noch von sehr fuselhaftem Geruch und Geschmack, obgleich derselbe in diesem Zustande gewöhnlich verkauft und selten zum Nachtheile der Gesundheit auch genossen wird. Um den Branntwein unn ohne große Mühe reiner und von seinen suselhaften Theilen möglichst besreit zu erhalten, seht man jedem Kessel voll Läuterung 3 bis 5 Pfund Kohlenpulver zu; man nimmt nämlich gut ausgeglühte Schmiedssohlen (am besten von Lindenholz), stößt sie zu einem gröblichen Pulver, und bringt die bezeichnete Menge davon in dem Länterungskessel, noch ehe derselbe gesüllt ist, vereiniget das Pulver durch Umrühren vorher mit etwas wenig Länterung, worauf mit letzterer der Kessel gänzlich gefüllt wird, und es kann nun nach Zusammensetzung des Apparats die Destillation gleich, oder besser erst nach mehrstündigem Stehen beginnen. Uedrigens

ift das weitere Berfahren des Weinens ober Branntweinmachens

gang wie vorhin angegeben.

Auf diese so wenig kostspielige und so wenig mühsame Art wird der Branntwein sehr rein und von gutem Geschmacke erhalten; er ist deßhalb mehr gesucht und folglich anch höher im Preise. Man hat aber daranf zu achten, daß diese Arbeit jedesmal auch richtig geschehe, daß ferner nicht zu wenig und zu viel, und sederzeit wirklich frisches Kohlenpulver genommen werde.

§. 43.

Ausbeute des Branntweins aus den Brauereiabfällen.

Auf das Schäffel verbrautes Malz kann man 4 bis 5 Maß Branntwein erhalten; aber nur wenn der Betrieb der Bierbrauserei sehr gut ist, ist es möglich, 5 volle Maß auf das Schäffel zu erzielen. 4 Maß Branntwein müssen sedoch im Durchschnitt immer bestimmt und gewiß auf das Schäffel zum Brauen angewendetes Malz gerechnet werden können, außerdem — die Branutzweinbrennerei nicht gehörig betrieben wird.

Bei einer Brauerei, wie folche in vorliegender Abhandlung zum Grunde gelegt wurde, wo jährlich 1000 Schäffel trockenes Malz verbraut werden, darf also der gewonnene Branntwein

nicht weniger als 66 Eimer betragen.

II. Die Brauntweinerzeugung aus Rartoffeln.

S. 44.

Einiges im Allgemeinen hierüber.

Häufig wird bei einem Brauhause auch aus anderen Stoffen, als aus den Brauabfällen, Branntwein erzeugt. Die Kartoseseln stehen hier oben an; nicht nur, weil sie allenthalben gebant werden können, auch wirklich oft im Nebersluße gebaut werden, und die vom Froste gelittenen eben so gut noch zu diesem Zwecke brauchbar sind, sondern auch, weil sich daraus ein eben so guter Branntwein erzielen läßt, als aus jeder Getreideart, und die Rücktände zur Viehmastungen ganz vorzüglich sind.

Lettere Daten werden durch die Bestandtheile der Kartoffeln näher erwiesen seyn, dieselben sind: eine bedeutende Menge Stärkmehl, dann Pfanzenschleim, Pflanzeneiweiß, Pfanzensafern, Phosporfäure und viele Wässerigkeit.

Das beste und erbrobte Verfahren ift folgendes:

§. 45.

Das Dämpfen der Kartoffeln.

Man läßt sich vor Allem ein Faß herrichten, worin die Kartosseln gedämpft werden können, welches sich rückschtlich seines Inhaltes nach der Größe der Brennerei richtet. Dieses kann ein ganz gewöhnliches Faß seyn, das mit eisernen Reisen beschlagen, übrigens aber mit einigen kleinen Thüren versehen werden muß, durch deren obere die Kartosseln hinein und durch deren untere dieselben herausgebracht werden können; dasselbe wird nun weisters mit einem supfernen Rohr versehen, welches in das Faß eingestittet wird, wodurch nämlich die Dämpse vom Hut des Kessels unmittelbar in dasselbe geleitet werden. Das Faß kann z. B. 6 bis 8 Einer halten; es wird in die Rähe eines Brennssessels gestellt, dasselbst nun mit Kartosseln gefüllt und sodann die Thüren desselben lustbicht verschlossen.

Rachdem der Brennfessel mit Wasser gefüllt worden, wird der Hut desselben so eingesetzt, daß der Schnabel des letzteren genau in das bezeichnete Rohr des Dampsfasses paßt. Das Wasser in dem Brennkessel wird hierauf zum Sieden gebracht, und so lange darin erhalten, bis die Kartosseln weich und esbar sind; wozu gewöhnlich 2 bis 3 Stunden erfordert werden.

Wenn es übrigens der Ranm nicht erlaubt, das Dampfsfaß so anzubringen, wie angegeben wurde, so kann man dasselbe, nachdem dessen unterer Boden mit mehreren Löchern versehen worden ist, auf den offenen mit Wasser gefüllten Brennkesselsen, hierauf mit Kartoffeln füllen, und so dieselben dämpsen; später kann dann das Faß jedesmal wieder weggebracht und der Kessel weiters verwendet werden.

s. 46.

Das Mahlen oder Berquetschen der Kartoffeln.

Wenn das Dämpfen nun beendigt ist, werden die Kartoffeln sogleich möglichst klein zerquetscht, was am besten mit einer sogenannten Kartoffelmühle, eigentlich Duetschmaschine, geschehen kann. Diese Maschine besteht aus zwei ziemlich dicken, auf einem Gestelle ruhenden Walzen, welche durch entgegengesetztes Umpbrehen die Kartoffeln in ihrer Mitte, wo sich dieselben begegnen, vollkommen zerdrücken; oben ist ein Kasten angebracht, in welchen die ganzen Kartoffeln geschüttet werden, welcher so auf die Walzen passen Kartoffeln geschüttet werden, welcher so auf die Walzen passen Martoffeln des nichts neben hinaus sallen kann. — Bon dem seinen Mahlen oder vollkommenen Zerdrücken der Kartoffeln hängt sehr viel ab, daher man hierin keine Mühe schenen dark.

S. 47.

Das Ginmaischen der Kartoffeln.

Die so sein als möglich zerquetschten Kartoffeln werden in eine Gährbottich gebracht und mit soviel siedendem Wasser angebrüht, als hinlänglich ist, das ganze in einen dunnen Brei zu verwandeln; hiebei wird sleißig und zwar eine halbe Stunde lang sortgemaischt.

Nach beenbigten Maischen setzt man ber Masse auf jedes angewendete Schäffel Kartoffeln 12 Pfund Gerstenmalzschrot, ober auch halb Kornschrot und halb von ersterem zu, und maischt

hierauf noch einige Zeit fort.

Das Ganze bleibt unbedeckt 3 bis 4 Stunden ruhig stehen. Nach Versluß dieser Zeit gießt man unter beständigem Maischen so viel kaltes Wasser hinzu, als erforderlich ist, die Masse zum Behuse der Gährung zureichend zu verdünnen, und derselben zusgleich eine Temperatur von 18 oder 20 Grade zu geben.

Damit jedoch nicht etwa wegen Herstellung dieser Temperatur zuviel Wasser hinzugegossen wird, hört man damit auf, sobald die Masse dünn genug ist, und sucht den erforderlichen Grad der Abkühlung sodann durch längeres Stehenlassen und sleißiges Umrühren zu bezwecken.

S. 48.

Verfetjung der Kartoffelmaische mit hefen.

Wein der angegebene Grad der Temperatur hergestellt ist, werden auf jedes Schäffel angewendeter Kartoffeln zwei Maß guter Zeug zugesett, das Ganze wohl umgerührt, und zugedeckt stehen gelassen.

§. 49.

Die Gahrung der Kartoffelmaifche.

Nach 6 bis 8 Stunden beginnt die Gährung unter denselben Erscheinungen wie im §. 37. angegeben wurde; dieselbe erreicht nach 24 Stunden ihren höchsten Standpunkt, und ist nach 48 bis 60 Stunden beendiget. Wenn das Dicke der Maische wieder zu Boden gesunken ist, die darüber stehende Flüssigkeit ziemlich rein und von weinartigem Geruch und Geschmack erscheint, so ist die Gährung vorüber, und das Gut nuß nun sogleich in den Brennkessel gebracht und gebrannt oder geläutert werden.

§. 50.

Das Sautern und Weinen.

Das Läutern und Weinen ber Kartoffelmaische geschieht ganz wie in den §§. 38 u. 41. angegeben wurde, und es darf der in dem §§. 42. angegebene Zusaß von Kohlenpulver hier nicht überssehen werden. Nebrigens gilt alles, was dort rücksichtlich des Einschöpfens, des Filtrirens der übergehenden Flüssigkeiten, dann in Bezug auf das Brenntrant u. s. f. gesagt wurde.

§. 51.

Ausbeute des Brauntweins aus Kartoffeln.

Auf diese Art wird auf jedes Schäffel hiezu verwendeter Kartoffeln im Durchschnitt 25 Maß Branntwein sicher und gewiß erhalten. Da man das Schäffel Kartoffeln im Frühjahre nicht selten für 1 st. 30 fr., bisweilen noch wohlseiler haben kann, die erfrornen aber, die eben so gut hiezu benütt werden, gar nur um eine Kleinigkeit recht gerne abgegeben werden, und da man

burch bas vorzügliche Brenntrank in den Stand gesetzt ift, bie Biehmastung fortseben zu können, so ergibt sich aus biefer Brennerei ein nicht unbedeutender Bortheil.

III. Bon ber Branntweinerzeugung aus gemalztem und ungemalztem Getreibe.

S. 52.

Im Allgemeinen Giniges darüber.

Nicht nur weil sich bisweilen ber Fall ereignet, daß in einem Bräuhause, durch was immer für einen Zusall, ein zum Brauen nicht wohl anwendbares Malz, ober ein Getreide, das wegen geringer Dualität vielleicht nicht mehr dem bestimmten Zwede entspricht, vorhanden ist, aus welchen man dann mit Nuten Branntwein brennen kann, sondern weil jeder Baumeister über; haupt auch wissen und verstehen soll, wie die Branntweinproduktion aus besonders dazu verwendetem Malze oder Getreide und zwar mit Vortheil betrieben werden muß, so soll hier noch kurz die dabei zu beobachtende Versahrungsart augeführt werden.

Das Getreide kann gemalzt und ungemalzt zum Branntweinbrennen augewendet werden; doch liefert das gemalzte etwas mehr und einen etwas reineren Branntwein. Da sich aber nicht alle Getreidearten gut malzen lassen, die Erfahrung übrigens auch gelehrt hat, daß es vortheilhast ist, wenn man jederzeit zweierlei Getreidegattungen hiezu anwendet, so nimmt man am besten und auch gewöhnlich einen Theil gemalztes und zwei Theile ungemalztes Getreide.

Das eigens zum Branntweinbrennen gemalzt werbende Gestreibe barf nicht stark geborrt werden, sondern sollte, wenn es die Einrichtung der Jahreszeit erlaubt, eigentlich nur au der Lust gedorrt werden; auch führt man das Gewächs des Malzes etwas fürzer, als wie beim Bierbrauen angegeben worden.

§. 53.

Das Ginmaischen des Schrotes.

Man nimmt 3. B. 4 Mehen Kornschrot und 8 Mehen Gerstenmalzschrot, bringt beides in einen Gährbottich, mischt ba bie

Schrotmasse gut untereinander, und maischt dieselbe mit Wasser von 30 bis 40 Grad an, das heißt, man rührt das Schrot mit wiel lauwarmem Wasser an, bis das Ganze einen Brei bilbet.

Hierauf erhißt man eine zureichende Quantität Wasser auf 75 bis 80 Grad, also bis zum Siedepunkt, von welchem man nun unter beständigem Umrühren so viel an die eingemaischte Masse gießt, bis im Ganzen ungefähr vier Theile Wasser auf einen Theil Schrot zu stehen kommen, oder daß nunmehr, mit dem zum Aurühren des Schrotes nothwendig gewesenen Wasser, im Ganzen gegen 7 Eimer verbraucht wurden.

Nach 3 bis 4 stündigem ruhigen Stehen wird die Maische mit so viel kalkem Wasser versetzt, bis die Temperatur derselben nur noch 18 höchstens 20 Grad ist; sollte aber zu diesem Zwecke bisweilen zu viel Wasser nothwendig werden, so daß die Maische zu dünne würde, so muß man suchen, die angegebene Temperatur durch sleißiges Umrühren herzustellen, indem man das Zugießen des Wassers zur gehörigen Zeit beendiget. Es sollten eigentlich mun im Sanzen ohngefähr 13 Simer Wasser angewendet worden senn.

S. 54.

Das Verfetzen der Maische mit Ferment.

Wenn die Maische auf die angegebene Temperatur herunter gebracht ist, setzt man derselben im Ganzen 4 bis 5 Maß guten Ferments bei, vereinigt alles gut miteinander, und überläßt solches wohl bedeckt der Gährung, die nach 36 bis 48 Stunden vorüber ist, und dieselben Erscheinungen darbietet, wie im §. 37. angegeben wurde.

§. 55.

Das Läutern und Weinen der Schrotmaische.

Die vergohrene Schrotmaische wird geläutert und geweint wie in ben §§. 38 u. 41. u. s. f. hinlänglich erörtert wurde.

s. 56.

Anderweitige Behandlungsart des Einmaischens.

Biele brühen das Schrot zum Behufe bes Branntwein-

brennens gleich mit Waffer von 60 bis 70 Grab an, lassen das Ganze einige Stunden ruhig stehen, und setzen sodann eine zureichende Menge kaltes Wasser bei, um die erforderliche Temperatur herzustellen, und die Masse gehörig zu verdünnen, worauf
das Ferment zugesetzt, und die Maische der Gährung überlassen wird

S. 57.

Ausbeute des Branntweins aus Getreide.

Die Erfahrung hat gezeigt, daß das Schäffel Weizen 60 bis 65 Maß Branntwein liefert, das Schäffel Korn ober Roggen 50 bis 55 Maß und das Schäffel Gerste 40 bis 45 Maß, und daß im Durchschnitt von dem Schäffel gemischten Getreide, theils gemalzt und theils ungemalzt, gegen einen Einer Branutzwein erhalten werden kann, welcher 30 Grad nach Richter oder 45 Grad nach Tralles hat. Hienach kaun sich jeder seinen Vortheil so ziemlich genau voraus berechnen, wobei dann der Nutzen des Brenutranks wohl zu berücksichtigen kommt.

§. 58.

Von der Aufbewahrung des Branntweins.

Daß der fertige Branntwein in einem Keller oder sonst kalten Orte in stets gut verschlossenen Fässern ausbewahrt werden muß, versteht sich schon an und für sich; da solcher aber auch, wenn er längere Zeit liegt, stark schwindet oder eintrocknet, so müssen die Fässer von Zeit zu Zeit mit gutem Branntwein nachzgefüllt werden, welche Nothwendigkeit nicht außer Acht zu lassen ist. Wenn gleich auf diese Art der Branntwein durch längeres Liegen an seiner Qualität eigentlich nichts verliert, so ist doch der Verlust der Quantität nicht unbedeutend, daher nuß man das Erzengniß sobald wie immer möglich abzusehen suchen.

Die Erzengung des Frucht = und Bier = Essigs.

§. 59.

3m Allgemeinen davon.

Es ist zuweilen ber Fall, baf in einem Brauhause Bier

sauer, ober wie immer zu seinem bestimmten Zwecke unbrauchbar wird, wodurch jederzeit dem Brauereibesitzer großer Schaden zus geht; dieser Schaden fann nur durch Bieressig Erzeugung vers nündert werden.

Auch das Nachbier, wovon zu Zeiten nicht unbebeutende Quantitäten ernbriget werden können, und womit alsdann von dem Braupersonale nicht selten unverantwortlich umgegangen wird, kann mit Nupen ebenfalls in Essig verwandelt werden.

lleberhaupt läßt sich jede weinige oder geistige Flüssigkeit in Essig umändern, und es wird derselbe um so stärker oder besser werden, je gehaltreicher die Flüssigkeit an geistigen Theilen vorsher war. Daher kann aber auch von einem gehaltarmen Biere, oder von einer gehaltarmen Bürze, nur ein an Qualität geringer Essig erzeugt werden.

Wenn nun 3. B. eine solche, die geistige Gahrung beendigte Flüssigfeit, in Fasser gebracht wird, die nicht vollkommen damit gefüllt, solglich die Oberstächen jener Flüssigseiten mit atmosphästischer Luft bedeckt sind, oder wenn die völlig gefüllten Fässer nicht verspundet sind, also die äußere Luft mit den Flüssigseiten in Berührung steht, und wenn endlich die Temperatur des Lostals, wo diese Fässer sich besinden, von einem höheren Grade ist, so ersolgt die saure Gährung, wodurch der geistige oder weinartige Geschmack nach und nach verloren geht, und ein sauerer an diese Stelle tritt, die endlich die ganze Flüssigsfeit in eine essignstige Säure übergeführt wird.

Gehörig hohe Temperatur und Einwirkung der atmosphärisschen Lust sind also die Hauptbedingungen zum Uebergang der weingahren Flüssigkeiten in Essig; um aber die Essiggährung früher zu veranlassen und alsdann weiter zu beschleunigen, nimmt man saure oder Essigsermente (saure Gährungsmittel) dabei zu Lüsse.

Ilnter diese Hulfsmittel gehören vorzüglich effigsaure Fässer, bas heißt, solche Fässer, in welchen guter Essig war; ba man biese aber nicht jederzeit schon haben kann, so muß man die hiezu Demps's Bierbrauerei. Deb.

auzuwendenden, wozu man am besten Beinfässer wählt, vorher mit gutem warmen Essig ausschwanken, hierauf etwas trocknen lassen, und dieß sofort öfters wiederholen, wodurch dieselben eben-falls so genannt essigsauer werben.

Wer sich nun mit Efsigfabritation befassen will, versehe sich vor Allem mit einer zureichenden Menge solcher essigfauren Kässer und mit einer Essigftube, einem Lokale, das geheißt werden kann und worin die nöthigen sogenannten Mutterfässer hinlänglichen Raum sinden.

In der Effigstube werden nämlich so viel Fässer gelagert, als daselbst gelagert werden können, oder so viel man nöthig zu haben gedenkt; dieselben können 4 bis 12 Eimer und darüber groß seyn, und sedes derselben wird an der obern Seite seines vordern Bodens, etwa 6 Boll unter dem Rande, mit einem Loche versehen, welches ohngefähr einen Boll im Durchmesser haben kann; übrigens müssen solche Fässer, wie sich nun von selbst versteht, gehörig essigsauer seyn. Nach einer so geschehenen Vorberreitung kann die Erzeugung eines Essigs beginnen.

I. Effig aus Bier.

§. 60.

Das Anftellen.

Das zum Essig gewählte Vier, sei es nun sauergewordenes oder Nachbier, wird von allem Lodensatz und von allen Hesenstheilen rein abgezogen, in einer Pfanne oder einem Kessel bis auf 40 Grad, in keinem Falle aber höher, erwärmt, und hierauf mit dem fünfzehnten oder auch zwanzigsten Theil Brauntwein versetzt; von dieser Mischung werden die in der Essigstube besindlichen Mutterfässer, nachdem in jedes nachfolgend angegebenes Essigsserment gebracht worden, sogleich bis an die bezeichneten Luftlöcher augefüllt, und in der Essigstube selbst wird eine Temperatur von 24 Grad hergestellt, welche wenigstens in den ersten 3 Tagen ununterbrochen sorterhalten werden muß. Auch nach Versluß dieser Zeit muß die Essigstube beständig eine Temperatur von 20 Grad beibehalten.

s. 61.

Das Effigferment.

Auf ein z. B. sechs Eimer haltendes Faß wird folgendes Kerment angewendet:

1 Pfund gestossener roher Weinstein wird in einem Topse (Hasen) mit 2 Maß gutem Essig ziemlich eingesocht, hierauf 1 Psund Honig, 1 Psund Sauerteig und 6 Bogen klein zerschnitztenes Fliespapier damit vermischt. Dieses Essigserment wird mit etwaß warmen Essig angerührt, und, wie angegeben, schon vorsher in die Fässer gedracht. Es kaun solches übrigens bei jeder Malzessigbereitung Anwendung sinden. — Wenn die Mutterfässer einmal so hergerichtet sind, dann bleiben sie mehrere Jahre lang gut, während welcher Zeit bestäudig Essig darin bereitet werden kann, ohne daß ein weiteres Ferment nothwendig ist.

S. 62.

Bang der Effiggahrung.

Nachdem die Mutterfässer, wie angegeben, gefüllt sind, wers ben dieselben gut verspundet, nach 12 Stunden aber, sowohl die Spundlöcher, wie auch die auf der Seite besindlichen Luftzugs löcher geöffnet, und nun offen gelassen; auf die Spundlöcher werden Schiesersteine hohl gelegt, damit die Luft über die Obersstächen der Flüssigskeiten beständig hinstreichen kann.

Die so veranstaltete saure Fermeutation wird nach 2 bis 3 Bochen beendiget, und die Flussigiefeit in Essig umgewandelt feyn.

Daß die richtige Gährung vor sich gehet, zeigt sich durch das Schwitzen des auf dem Spundloche liegenden Schieferssteins, und dann auch durch den sauren Geruch genugsam an. Sollte jedoch die Flüssigfeit nach einiger Zeit noch teinen Schweiß treiben, oder der Schieferstein an seiner untern Seite nicht schwitzen, so wäre nur die Flüssigfeit noch zu gehaltlos au geistigen Theilen, weßhalb man jedem Fasse noch einige Maß Branntwein zusetzt, und die Flüssigfeit wird zur sauren Gährung geschickter gesmacht sehn.

Der richtige Bang biefer Bahrung zeigt fich weiters noch

baburch an, daß sich auf der Oberstäche der gährenden Füssigfeit nach und nach eine weiße Haut bildet, die am Ende durchsfällt, worauf dann auch der Schweiß aufhört. Ist dieser Zeitpunkt eingetreten, so ist die Gährung beendigt, und der Est wird zur Hälfte von jedem Fasse abgezogen, der erhaltene Essig aber zum Klären auf das Spänfaß gebracht; die Mutterfässer werden nun mit gleicher Flüssigkeit, wie das erstemal, wieder nachzefüllt, die nachzusüllende Flüssigkeit muß jedoch jedesmal auf 40 Grad erwärmt sehn; bei übrigens ganz gleichem Verfahren wird alle 14 Tage vom jedem Mutterfasse die Hälfte als guter Essig absgezogen werden können.

Ich setze nun den Fall, man habe in der Essigstube nur 10 Mutterfässer und jedes halte nur 6 Ciner, so kann man, da man jedesmal die Hälfte abzieht, alle 14 Tage, längstens 3 Wochen, 30 Cimer guten Essig produciren; es kann aber jedes Faß auch das Doppelte halten und sohin dann in dieser kurzen Zeit jedes

mal eine Duantitat von 60 Eimern ferrig fenn.

Man fann statt Branntwein auch wohl das fünffache an Läuterung oder Lutter zusethen; aber der Essig wird in der Quaslität alsbann sehr zurückleiben.

Bon bem Rlaren und Aufbewahren bes Effigs wird fpater bas Nothige gefagt werden.

II. Effig aus Rachbierwürze.

s. 63.

Das gange Verfahren.

Wollte man in einem Brauhause Essig produziren, ohne Bier oder besonderes Malz hiezu zu verwenden, so kann man z. B. auf folgende Urt einen recht brauchbaren Essig erhalten:

Beim Brauen des braunen Bieres nimmt man die sonst zum Nachdier bestimmte Würze, läßt dieselbe in der kleinen Pfanne nut etwas wenig Hopfen eine Viertelstunde sieden, und sodann auf der Kühle dis 20 Grad abfühlen. Hierauf versetzt man die von der Kühle rein abgelassene Würze mit einer angemessenen

Menge Oberzeug (Obeihefe) und unterwirft bas Bange ber obes ren Babiung

Wenn die Gährung beendiget ist, wird die vergohrene Flüssteit von allen Hefentheilen rein abgezogen, auf 36 bis 40 Grad erwarmt und sogleich in bie mit sauerem Ferment versehenen Mutsterfässer in der Essigstube gebracht. Gut ist es immer, wenn etwas Branntwein oder doch Läuterung zugeset wird. Uebrisgens gilt hiebei Alles, was im §. 62. gesagt wurde; auch die Temperatur in der Essigstube muß beständig auf 20 Grad erhalsten und öfters für frische Lust daselbst gesorgt werden.

III. Effig aus besonders verwendetem Malze, ober eigentlicher Fruchtessig.

s. 64.

Die Art, das Effigbier qu erzeugen, das Anstellen und die saure Fermentation.

Da man nicht immer solches Bier hat, welches man zu Essig zu benußen genöthiget ist, und da man auch nicht jederzeit Nachsbier oder Nachbierwürze haben oder entbehren kann, so ist es also auch nicht möglich, zu jeder Zeit, das ganze Jahr hindurch auf die vorgeschriebenen Arten Essig zu produziren. Um nun aber auch beständig sort, und sowohl in größeren Duantitäten, als auch von vorzüglicher Dualität, Essig erzeugen zu können, verfährt man am besten, wie folgt:

Man nimmt zwei Theile Weizenmalz und einen Theil Gerstenmalz, beides follte aber nur an der Luft gedörrt, also Luftmalz seyn, bereitet hieraus eine Würze, wie solches beim Brauen des weißen Bieres geschieht, so daß auf das Schäffel angewendetes Malz 10 Eimer zu stehen kommen. Die erhaltene Würze wird, mit etwas wenig Hopfen gekocht, sodann dis auf 30 Grad abgekühlt, mit einer verhältnißmäßigen Quantität Ferment versetzt und der Obergährung unterworsen.

Nach beendigter Fermentation wird die vergohrene Fluffigsteit, die das Effigbier genannt wird, von allen Hefentheilen rein

abgezogen und hierauf mit dem Drittel Läuterung und dem Zehntel guten Essig vermischt, nämlich so, daß z. B. auf 10 Eimer Essighier 5 Eimer Läuterung und ein starker Eimer Essig kommt. Die Läuterung sollte jedoch von der Stärke sehn, daß 5 Eimer davon wenigstens einen Eimer Branutwein geben könnten.

Die Mischung wird auf 36 bis 40 Grad erwärmt, während welcher Zeit der sich bildende Schaum fleißig abgenommen wers den muß, und hierauf sogleich in die Mutterfässer gebracht, in welche schon vorher das saure Ferment gebracht worden. Diese Fässer werden nun ebenfalls 13 Stunden lang verspundet, nach welcher Zeit Spünde und Zuglöcher geöffnet, die ersteren aber nun mit Schiefersteinen hohl überdeckt werden, damit der Luftzug über die Flächen der Flüssigseiten durchaus nicht gehindert ist.

Die Temperatur der Essigstube, muß, wie früher schon gesagt, auch hierbei in den ersten 3 Tagen immer auf 24, nach dieser Zeit auf 20 Grad erhalten werden. Uebrigens muß östers frische, atmosphärische Lust in das Essiglofal gelassen, und für wiedersholten Lustzug daselbst gesorgt werden, da ohne Lust kein Essig erzeugt werden kann.

Eine nähere, chemische Ertlärung über die Bildung des Effigs, wurde bem vorliegenden Zwed nicht gemäß feyn.

Der sich au den Schiefersteinen bald zeigende, starke Schweiß, ist der sicherste Beweis, daß die faure Fermentation begonnen, und die Fortdauer dieses Schweißes das gewisseste Zeichen, daß dieselbe den gehörigen Fortgang hat.

Wenn endlich der Schweiß an den Schiefersteinen verschwins det, woranf sleißig geachtet werden muß, dann die sich gebildete weißlichte Haut von der Oberstäche in der Flüssigsteit durchgesalsten ist, so sind die Mutterfässer sauer, oder eigentlich der Essig in denselben ist fertig; hiezu wird eine Zeit von 14 Tagen bis 3 Wochen erfordert.

Nachdem man sich nun, wie augegeben, von ber beendigten Essigfermentation überzeugt hat, zicht man fogleich von jedem Fasse die Hälfte, ober beffer ein Drittel ab, und bringt biese abs gezogene Quantität zum Klären auf bas Spänfaß.

Das von den Mutterfässern erhaltene Duantum Essig wird jest und künftig jedesmal durch Essigbier ersett, welches, wie zu Anfang, mit Läuterung vermischt und die zu 40 Grad erwärmt ist; das zwölsstündige Spunden und die weitere Behandlung ist übrigens dieselbe, wie bereits augegeben.

Wenn bisweilen die sauere Gahrung nicht zeitlich genug eintreten sollte, weßhalb man die Schiefersteine öfters untersuchen muß, so kann durch Zusehen einiger Maß Brauntwein auf jedes Faß geholfen werden.

In Fällen, wo die Essigmutter (das saure Ferment) abstehen sollte, welches sich dadurch anzeigt, daß, bei sonst richtiger Beshandlung des Ganzen, die zu bezweckende Fermentation nicht beginnen will, nuß der Essig in einem solchen Kasse rein abgesogen, dasselbe gut gereiniget, mit Essig wiederholt getränkt und mit einem neuen Ferment (§. 61) versehen werden; im Nebrigen wird wie das erstemal versahren.

Die Auffüllung ber ein Drittel ober halb leeren Mutterfäffer mit frifchen, ber fauern Bahrung fahigen Fluffigfeiten, fo wie das bisweilen nöthig werdende Berseben bes in den Mutterfäffern befindlichen Fluidums, foll jedesmal mittelft eines Gulle rohres geschehen, beffen Beschaffenheit folgende ift: Die Berfertigung biefes Rohrs geschieht aus gut verzinntem Blech; ber Durchmeffer beffelben ift von ber Grofe, baf folches bequem burch bie Spundöffnung in bas Faß gebracht werben fann; bie Länge richtet fich nach ber Tiefe ober Grofe ber Faffer, ba bas Rohr bis auf den Grund derfelben reichen muß. Es ift baber nothwendig, bag baffelbe aus mehreren &. B. 3 Theilen ober Studen besteht, welche wie ein Perspettiv in einander hineingeschoben werben fonnen, bamit bas Rohr nach Erforberniß verfürst ober verlängert werben fann, und fohin bei großen und fleineren Faffern gleich gut anwendbar ift. Das untere Stud, welches unten in bas Faß hinein fommt, ift mit vielen fleinen Löchern burchbrochen, wogegen baffelbe aber unten, wo fouft ber Ausgang fenn wurde, nicht offen fondern nur mit einigen fleinen Löchern versehen ift. Dem oberen Stude gibt man am

oberen Ende eine Scheibe oder einen stärkeren Durchmesser, das mit solches nicht etwa in das Faß hineinfallen kann. — Die Auffüllung mittelst diefes Rohrs ist von großem Nupen, und es sollte solches bei einer Cisigfabrikation nie fehlen.

Der so erzeugte Essig behanptet, nach gehörigem Klären, den ersten Rang nach dem Weinessig; er verliert durch das Nochen nichts an seiner Stärke, sondern halt die Probe, wie man

ju fagen pflegt.

S. 65. Weitere Effigfermente.

Man fann sich als Essigferment, ober als Beisatz zu anderem, auch der Weintraubenftängel, gebörrter unreifer Weinbeeren und dergleichen mehr bedienen, indem man dieselben etwas mehr gepulvert und mit Sauerteig vermischt in die Mutterfässer bringt.

Much wird folgendes Ferment mit gutem Erfolge häufig an-

gewendet:

Man pulvert rohen Weinstein und kocht solchen alsbann mit gutem Essig sast bis zur Trockne ein; hierauf läßt man denselben an der Luft vollkommen trocken werden, kocht solchen sodann aufs Neue mit gutem Essig, und wiederholt dieß sofort wenigstens noch 3 mal. Der so behandelte Weinstein ist nun die Essigsmutter oder das saure Gährungsmittel.

Die großen Geheimnisse, die nicht felten aus der Essigsiederei gemacht werden, sind, wenigstens in der Hauptsache, in dem hier

bereits Gesagten alle bei einander.

Nur ist es gar zu oft ber Fall, daß die Unreinlichkeit und überhaupt nicht gehörig angewendete Aufmerksamkeit die ganze

Runft zu Grunde richten.

Scharfe Ingredienzien, wie z. B. Pfeffer, Bertramswurzel, Galgant, Imber, spanischen Pfeffer u. dgl. unter den Essig oder unter das Essigferment zu thun, die demselben nicht Säure, sons dern nur eine Schärse geben, und ihn nur scheindar stark maschen; oder wohl gar fremde Säuren beizumischen, ist der Gessundheit höchst nachtheilig, und es sollte von der Polizei strenge darüber gewacht werden.

S. 66.

Das Glären bes Effigs.

Nicht allein um dem Effig ein empfehlendes Anschen zu gesten, sondern auch denselben vor Verderben zu sichern, ist es nothswendig, daß solcher möglichst geklärt oder hell gemacht wird; benn das sicherste und beste Mittel, den Essig vor aller Verderbeniß zu schüßen, besteht in seiner vollkommenen Klarheit. Jeder trübe Essig hingegen setzt einen aus schleimigen Theilen bestehenden Bodensah ab, der sich von selbst wieder auslöst, und sodann die Fäulniß verursacht.

Ilm der Cifig möglichst zu klären, bedient man sich eines großen Fasses, das mit Spänen von Weißduchenholz gefüllt ist, und z. V. in dem Cssigkeller ausgestellt werden kann; dasselbe muß übrigens mit einem durchlöcherten Doppelboden versehen sein, der vom eigentlichen Boden etwa einige Zoll Enisernung hat; zwischen diesen zwei Vöden ist ein hölzerner Hahn in dem Fasse angebracht, mittelst welchen der geklärte Cssig abgelassen wersehen kann. — Daß die frischen Buchenholzspäne, wie z. B. jedes neue Fass vorher durch wiederholtes Andrühen mit heisem Wasser von dem Holzseschmacke zc. wohl befreit werden müssen, verssteht sich von selbst.

In das so eingerichtete Spänfaß wird der von den Mutterfässern abgezogene Essig alle zusammen gebracht und daselbst wohl

jugebedt 2 bis 3 Wochen stehen gelassen.

Der nach Berlauf dieser Zeit rein und klar gewordene Effig wird nun abgelassen, das Spänfaß aber, welches so Jahre lang gebraucht werden kann, aufs Nene mit Essig von den Mutterfäsfern gefüllt.

§. 67.

Das Aufbewahren des Effigs.

Der gehörig geklärte Essig muß in beständig gut verschloffenen Fässern vor allem möglichen Zutritt der Luft gesichert werden. Bu der Ausbewahrung dieser Lagerfässer wählt man einen kuhlen Ort, am besten einen trockenen, nicht luftigen Keller. Die Fässer unuffen ganz voll gefüllt und sodaun fest zugespundet werden; es darf nämlich nicht der mindeste leere Raum im Fasse bleiben, und in keinem Falle Luft durch die Spundöffnung eindringen können, im entgegengeseten Falle der Essig jederzeit kahnig *) werden wurde.

Ilm vor dem Letten vollsommen gesichert zu sehn, gibt man ben so gefüllten und gespundeten Kässern eine solche Lage, daß die Spünde etwas auf eine Seite hinstehen. — Auf diese Art behan, belt, wird der Essig Jahre lang vor allem Verderben gesichert sehn

Bas in dieser Abhandlung über die Baulichkeiten eines Brauhauses mit Branntweinbrennerei und Essigsiederei vorgetragen wurde, läßt sich nun furz durch folgendes Programm zusammenfassen:

S. 68.

Programm ju einem Candbrauhaufe.

Der Besitzer eines Landgutes beabsichtigt baselbst ein Brauhaus zu erbauen, in welchem jährlich ungefähr 1000 Schäffel Gerste zu 6500 Einer Bier versotten werden sollen. Die Haupttheile dieses Brauhauses, welche in schicklicher Lage, Größe und Verbindung angelegt werden mussen, wozu auch der bestimmte Bauplat alle Gelegenheit darbietet, sind folgende:

A. Lofalitäten, welche zur Bereitung des Malzes nothwendig find:

- 1) der Gerstenboden, aus welchem die eingebrachte Gerste mit Bequemlichfeit etwa burch Rohre in
 - 2) bie Weiche und von ba unmittelbar in
 - 3) die hanfen- ober Malgtenne geschafft werden fann.

Der Gerstenboden muß natürlich für Die oben erwähnte Duantität Gerste den erforderlichen Raum barbieten; Die Baffergrande ber Weiche sollen ungefähr 360 Kubitfuß Raum faffen

^{*)} Rahm ober Kahn von Keim: ber Schimmel, ber sich oben auf geistigen Flüssigkeiten ansetz, wenn fie anfangen zu verberben, und ba gleichsam hervorkeimt, auf Bier, Cifig, Wein.

und rie Wachstenne etwa 1200 Quadratfuß Fläche halten, lettere muß gewölbt und mit einem steinernen Pflafter versehen werden.

4) Die Welke, unmittelbar über ber Wachstenne, vielleicht etwas größer als diefe, 10 — 11 Fnß hoch und so angelegt, daß die abgewelkte Gerste bequem in

5) die Malgdörre gebracht werden fann.

Diese besteht aus der etwa 5 fing hohen, durch die abgiehende Wärme des Sudsamins mittelst wiedersehrenden Röhren zu heißenden Wärmesammer und der eigentlichen Dörre, die etwa 400 Quadratsuß Fläche hält und deren Boden ans einem über den Wärmeröhren auf eisernen Stangen ruhenden siebartig durchlöcherten Aupserbleche besteht.

6) Der Malgboden, zur Aufbewahrung bes Malges.

7) Die Einsprenge, ungeführ 500 Quadratsuß meffend mit Eftrich= ober beffer mit steinernem Boden.

Hierauf wird bas zum Sub bestimmte Malz genett und

fömmt sodann in

8) die Schrotmühle, worin dasselbe geschrotet, d. h. grob zermalen wird. Diese Mühle, hier durch Pserdefrast getries ben erfordert einen Raum von ungefähr 40 Fuß im Quadrat.

B. Lofalitäten, welche zur Bereitung und Ausbewahrung des Bieres erfordert werden:

1) Das Brau- und Sudhaus, gewölbt, ungefähr 1000 Duadratsuß Fläche haltend, nicht unter 13 Fuß hoch; hier besinstet sich die Braupfanne, welche von der außerhalb des Sudhausses gelegenen Einschür geheißt werden muß, und zum Absieden von 8 Schäffel Malz 7½ Fuß lang und breit, dann 3½ Fuß tiessen soll, serner der Maischbottich, von 4½ Fuß Tiese und 10½ Fuß Durchmesser.

Neben dem Sudhause, doch in unmittelbarer Berbindung, steht

2) bas Rühlhaus, mit ber ganzen 750 Quabratsuß haltenben Rühle, so gelegen und beschaffen, bag bas Abfühlen bes heißen Bieres möglichst schnell von Statten gehen könne.

3) Der Gährkeller, gegen 1000 Quadratsuß messend, 11 bis 12 Fuß hoch in schicklicher Nähe beim Kühlhause, damit das abgefühlte Bier bequem in die Gährbottiche gelassen werden kann.

- 4) Der Winterbierkeller, auf einer Grundstäche von ungefähr 1000 Quadratfuß b.i einer Höhe von etwa 10 bis 11 Fuß für 300 Einer Bier Raum gewährend
- 5) Der Sommerbierkeller, unterhalb des Winterbier, tellers, auf 3000 Eimer Bier berechnet, welche in 100 Käffern je zu 30 Eimern aufbewahrt werden sollen. Hiezu möchten 2 Abtheilungen, jede von 130 Kuß Länge, 16 Kuß Breite und 12 Kuß Höhe genügen, daß sämmtliche Keller keft gewölbt und gespflastert werden muffen, versteht sich wohl von selbst.
- C. Anderweitige im gegenwärtigen Brauhaufe noch erforderlichen Lofalitäten:
- 1) Schäfflerei, nebst Raum gur Aufbewahrung von rer, schiedenen Gerathschaften.
 - 2) Branntweinbrennerei und
 - 3) Effigfiederei mit ben bagu gehörigen Rellern.
- 4) Stallungen für 6 Pferbe, 12 Stud Hornvieh und 8 Schweine mit ben erforderlichen Kammern und Räumen für die Knechte und das Futter, wobei besondere Rücksicht auf die erforderlichen Futtergänge, Luftzüge u. s. w. zu nehmen ist.
 - 5) Remife fur 6 bis 8 Bagen ic. ic.
 - 6) Große Solzlege.
- 7) Wohnung bes Braumeisters, aus 4 Zimmern mit ben erforderlichen Bequemlichkeiten bestehend, in Verbindung mit dem Schlaszimmer für 12 bis 16 Braufnechte, bann
- 8) Die Schenke besteht aus 2 Gastzimmern, großer Rüche, Speisekammer, Schenkkeller 2c. 2c.
 - 9) Hofraum mit laufendem Wasser, Pumpbrunnen 2c. 2c.
 - Bur Darftellung obigen Programms werden verlangt:
- 10) Wenigstens 3 Grundriffe, in benen durch beutliches Einsschreiben die Lage der verschiedenen einzelnen Haupträume besteichnet werden muß.

Beschreibung ber Plane.

Da in dem vorausgegangenen Inhalte über die einzelnen beim Bierbrauen vorkommenden Geschäfte, so wie über die bequeme Vertheilung der zum Brauwesen gehörigen Räume das Einschlägige bereits schon vorgetragen ist, so werden hier die Räume nach der Ordnung, wie sie in den nummerirten Planen sich hervorstellen, und nicht nach der Reihenfolge der beim Brauen vorkommenden Geschäfte beschrieben.

§. 69.

Bierbrauerei jum Sainbl.

in ber Genblingergaffe in Dlunchen.

Dieses Brauhaus ist zwischen zwei Nachbarhäusern eingezwängt. Die Länge des im Jahre 1833 vollendeten Neubaues läuft etwas abweichend von der Nichtung von Ost nach West. Die östliche Seite sieht in die Sendlingergasse und die westliche in die Kreuzgasse Es werden nun bei der vorzunehmenden Beschreibung dieses Baues natürlich nur die zum Brauzwecke vorshandenen Lokalitäten berücksichtiget.

In diesem Brauhause werden 14 Schäffel auf einen Sud zum Brauen genommen und in einem Sudjahre 22 bis 2400

Schäffel Malz verbraut.

Grundplaue.

- No. I. Grundplan vom Gährteller A verbunden mit der Wachestenne B.
- No. II. Grundplan zu ebener Erde, mit Subhaus C, Kühle D und ben beiden Weichen E. Die Abtheilung F ober bem Gährfeller A bes Grundplans No. I. gelegen enthält die zum Bieransschenken nöthigen Räumliche feiten.

- No. III. Auf Tafel II. Grundplan zum ersten Stockwert, worin ber zweite Rühlstock G, die Einspreug H und die obere Ansicht von dem Subhause I sich besinden.
- No. IV. Auf Tafel II. Grundplan zum zweiten Stockwerk, in welchem sich die Schwelk K und die obere Ansicht bes Wärmekanals für die Malzdarre L befindet.
- No. V. Auf Tafel II. Grundplan zum britten Stockwerk, in welchem sich ber Raum für Aufbewahrung bes Dartmalzes M und die Wohnung für die Bränknechte N befindet.

Querschnitte.

- No. VI. Auf Tafel I. Querschnitt nach der in den 5 Grund. planen mit ab bezeichneten Linie.
- No. VII. Auf Tafel I. Querschnitt nach ber in ben 5 Grund, planen mit c d bezeichneten Linie,

Grundplan No. I.

Durch den Gährfeller geht von der städtischen Wasserleitung aus die 6 Steften haltende Wasserleitung für den Bedarf im Bräuhause und in den Stallungen und lauft von 1 unterhalb der Durchsahrt oben an dem Gewölbe des Gährfellers A, durch eiserne Träger besestigt, nach 2 und geht da durch eine Kellersensteröffnung unter dem Hospklaster und der fortgesetzen Durchsahrt bis 3, von wo aus es in die drei mit 4 bezeichneten und im Duerschnitte VII angezeigten Wasserreserven lauft, wovon die untere von Stein und die beiden oberen von Kupfer sind. In No II. ist die Richtung des Laufes der Wasserleitung punktirt. Die Reserven sind so situirt, daß nach allen Theilen des Bräuhausses der nöthige Wasserbedarf in reichlichem Maße hingeleitet werden kann.

Bu bem Kellerfenster 2 geht eine bleierne Röhre 5 herein, mittelst welcher das Bier von den Kühlen G und D im Duerschnitt No. VI. bis zu der Stelle 6 lauft, von wo aus es dann

in Schläuchen mit 7 bezeichneten Richtung in Die Gahrbottiche beliebig geleitet wird.

Die mit 8 sowohl in ber Abtheilung A und B marfirten und mit Sandstein ausgefleibeten Deffnungen find Bersenkungen für das Wasser.

In 9 befindet fich ber Raum jum hinaufgeben bes gegohres nen Bieres mittelft handtubeln zum Füllen bes in den Sommers hierfeller vor bem Thore abzuführenden Märzenfaßes.

In 10 ift die vom Hausstöte ausgehende Thure in den Gahrfeller, und in 11 die Treppe zum hinunter- und Heraufbringen

ber Gährbottiche.

In 12 befindet sich der Küchenkeller. In 13 ift eine zu Tag gehende Zugöffnung zum Austreten der schädlichen Gährungsluft. In 14 ift ein gegrabener Brunnen, der in 14 im Hofraum des Grundplanes No. II mittelst einer Gumpvorrichtung zu Tage geht.

In der Wachstenne B sind in der Höhe von 3 Fuß sowohl an den Seiten- und Pfeilerwänden, wie mit 15 im Querschnitt No VI. angezeigt ift, 3" breite und 1½" tiefe Rinnchen von Blech zum Abführen der sich an den Wänden des Wachstellers

ansehenden und in Tropfen herabrinnenden Feuchtigfeit.

Mit 16 find die von den beiden Beichen E im Grundplan No II. herabgehenden 6" weiten fupfernen Röhren, durch welche

Die gequollene Gerfte auf die Wachstenne gelangt.

In 17 ist die Deffnung, durch welche die gekeimte Gerste von der Wachstenne auf die im Querschnitt VI mit K bezeichnete Schwelf hinaufgezogen wird. In 18 ist die in die Stockewerke sührende Stiege, die auch in den Plänen No. II und III mit 18 angedeutet ist.

Grundplan No. II.

In 19 sind Deffnungen fürs Herunterlassen ber Gerste aus bem anstoßenden Getreidboden in die Weiche. In 20 ist der Dampstamin für das Kühlhaus und in 21 besinden sich die Dessenungen fürs Herunterlassen des eingesprengten Darrmalzes von der Einspreng H im Querschnitt VI auf den Mühlwagen.

In 22 ist ein unter ben Wasserreserven befindliches Gewölbe, in welchem gespaltener Holzvorrath zum Heißen bes Darrosens 23, Sudosens 24 und des Dsens für die Nachbierpfanne 25 auf. bewahrt wird.

Die 4 Bogen a, b, c und d bienen zugleich ale Gurten

und Rutten.

Der Rauch von den Kaminen der Nachbierpfanne 26 und der Rauch vom Kamine des Sudosens 27 vereiniget sich unter dem Vorwärmer 28 und tritt in den, in den Grundplänen No. III und IV mit 29 bezeichneten Kamin des Darrosens 23 und wird als Darrhise verwendet.

In 30 ist ber von Lerchenholz gefertigte Maischkaften. In 31 ein kupferner Behälter für marmes Wasser, welches burch einen Hahn unten am Boben ber Nachbierpfane abgelaffen und in ben Behälter zum Reinigen bes Geschirres gesammelt wird.

Die mit 32 bezeichneten Löcher bienen jum Aufsteigen ber

falten Luft in Die fogenannte Sau.

In 33 befindet sich das Gastzimmer und in 34 die Bierschenke,

Grundplan No. III.

In 35 ift bie Pumpe jum Emporbringen bes in ber Ginfpreng H nöthigen Waffere aus ber untern Wafferreferv.

In 36 ist die Deffnung zum Herablassen bes Darrmalzes von dem Boben M im Grundplan No. V, auf welchem das Darr, malz aufgehäuft wirb.

In 37 ift ber Dampffamin und in 38 eine Deffnung jum

Abziehen bes in dem Subhause erzeugten Dampfes.

In der mit 28 bezeichneten Vorwärmepfanne ist die Verthei, lung des gewärmten Wassers unten am Boden der Pfanne sehr zwedmäßig angebracht, weil von dieser Stelle ans das gewärmte Wasser nach allen Theilen des Bräuhauses geleitet werden kann,

Grundplan No. IV.

In 39 ein Zimmer zu beliebiger Benützung und in 40 ein Aufzug zum Aufziehen ber gefeimten Gerfte, wobei ber leere Kubel beim Heraufziehen bes gefüllten Kübels hinabgeht.

In 41 die Zugöffnungen für die Luft in die Warme, San, und in 42 der Cintritt in die Darre und in 43 die Deffnung zum hineinwerfen des geschweltten Malzes von der Schwelt auf die Darre.

In 44 ist, wenn die eiserne Fallthüre im Kamine 29 geschlose sen wird, die Einmündung des Kamines, durch welche der Rauch in den Wärmefanal eintritt und bei der Ausmündung 45 wieder austritt; wird aber die Einmündung 44 durch die Fallthüre im Kamine 29 geschlossen, so tritt der Rauch durch den Kamin 29 in die Luft, wo sich eine Klappe zum Absperren der Hige besine det, welche bei geöffneter Klappe in den Kamin 46 tritt.

Unter der Ausmundung 45 ist jugleich der mit einer eisernen Thure geschlossene Eingang für den Schorusteinseger angebracht, weil sich der Kamin 46 erst auf der Bodenstäche ber Sau

aufängt.

Bei 47 ist der Eintritt in die Sau und in 48 ist ein Meiner Wärmefanal, der vorne beim Eintritte etwas gehoben liegt, des bequemeren Eintrittes wegen, weil die Thure wegen der Treppe 18 etwas zu hoch angebracht werden mußte.

Grundplan No. V.

In 49 Deffnung zum Herauswerfen des Malzes von der Darre auf den Boden M, wo das Darrmalz bis zum weiteren Gebrauch ausbewahrt wird.

In 50 ist ber Eingang in die Wohnung für die Bräufnechte und in 51 ist der Dampstamin für die Darre, tie Art seiner Dessnung und Schließung ist ans der Vorrichtung 52 in dem Duerschnitte No. VII. ersichtlich.

Querschnitt No. VI.

In 53 stellt sich die Pumpe dar, mittelft welcher das Bier von der unteren Kühle D in die obere Kühle G hinausgepumpt wird, durch die bleiernen Röhren 5 lauft das Bier in den Gährefeller ab.

In 54 ist eine Vorrichtung angebracht zum Aufheben bes 4 Bentner schweren kupfernen Dedels auf ber Braupfanne. Bei g Dempp's Bierbrauerei Beb.

erhält man bas Wasser zur Reinigung ber Bierfässer 2c. Die Ninne h bringt bie Bierwürze auf die Kühle.

Querschnitt No. VII.

In 55 ist eine Fallthure angebracht, durch beren Aufziehung ber Kamin geschlossen und bie in der Schürgrube sich befindliche Luft in die Sau geleitet werden kann.

In 56 ift eine Borrichtung zum Herüberlassen ber Hitze unten von ber Sudpfanne unter bas Nachbierpfännchen, im Falle, baß man basselbe nicht eigens heizen wollte.

S. 70.

Allgemeine Regeln über den Bau der Sudöfen.

Am Ende des §. 28 wurde bereits bemerkt, daß wegen ber Einmanerung der Braupfanne in der Beschreibung der Plane das Nöthige angegeben werde; um nun diese Bemerkung zu verzwirklichen, gehen der Beschreibung der Detailplane von Sudöfen noch solgende von Meyer mitgetheilte Regeln vorans.

1) Der Brans ober Subofen, worin sich die Braupfanne befindet, foll die Bauart haben, daß das Feuer nicht nur unter allen Theilen der Pfanne hin, sondern auch an allen Seitenwänsten derselben hinauf und um dieselbe herum streichen oder spielen fann.

Bu biesem Zwecke ruht die Pfanne unten nur mit ihren vier Ecken und ohngefähr einen Fuß breit in der Mitte seber ihrer vier Seiten (gewöhnlich mittelst eiserner Hacken) auf der Mauer; ausser diesen Stellen, da nämlich, wo die Pfanue nicht aussteht, muß das Feuer in & Fuß weiten Zwischenräumen an den Seiten hinauf und dann ganz um dieselbe herumschlagen können; dieser Naum um die Pfanne herum, endigt sich in zwei Kanälen, die zu beiden Seiten der Pfanne links und rechts obershalb des Schürloches ihren Ausgang haben, deren jeder hier 5 bis 6 Zoll im Duadrat haben kann; sie führen in München und in Alts und Niederbahern überhaupt den eigenen Namen Fuchslöcher oder kurzweg Fuchsen; auch in der Mitte dieser Wand,

von dem Schürloche gerade hinauf, geht eine gleiche Deffnung, wie die eben bezeichnete, heraus. Diese Deffnungen sind mit Thuren oder Schiebern von starkem Eisenblech versehen, um das Fener nach Ersorderniß schließen oder demselben Zug verschaffen zu können.

2) Der Feuerherd, das heißt ber Ort, wo das Feuer unter der Pfanne brennt, muß nothwendig ein Nost sewn, gewöhnlich und am besten von dauerhaften, tieselhaltigen Bruchsteinen oder von Kapselsteinen (Chamotziegeln) *) gemauert, dessen Zwischensräume 1½ bis 2 Joll sind, damit die Asche und kleinen Kohlen durchfallen können und damit das Feuer auch von unten den nöthigen Zug erlangt. In Gegenden, wo man die bezeichneten dauerhaften Steine nicht haben fann, wird der Rost — jedoch bei Weitem nicht so vortheilhaft — von gebraunten Ziegelsteinen gebaut; der Ban ist natürlicher Weise immer rostartig. Der Raum vom Roste bis zur Pfanne fann 2 bis 2½ Fuß haben. Unter dem Roste oder Feuerherd besindet sich der Asschen

^{*)} Diefe Ziegel werben in ber Form und Große ber gewöhnlichen Mauer: ziegel, auch nach befondern Formen auf ben Borgellanfabrifen ange: fertigt, wogu man bie Rapfeln benutt, in welchen bie Porgellangefage gebrannt werben. Diefe Rapfeln, welche gur Anfertigung ber Biegel benutt werden, find aus einer Daffe geformt, welche burch bie Bermifchung von & zu Dehl gemahlenem, ichon gebrannten Porzellan, und & Borgellauerbe entstanden ift. Da biefe Rapfeln nur einmal benutt werben fonnen, fo werben fie nach bem Gebranch gwifden zwei eiferne Balgen zu feinem Dlehl, Chamotmehl genaunt, gemahlen, wovon bas feinere und burchgefiebte gur Aufertigung neuer Rapfeln, bas grobere nach obigem Berhaltniß, mit Borgellanthon vermifcht, gur Anfertigung ber Chamotziegel verwandt wirb. Sie haben eine weiß gelbliche Farbe, laffen fich fehr gut zuhauen, nnb zeichnen fich burch ibre Leichtigfeit und Unverbrennbarfeit ans. Diefe Maffe ift ein fchlech: ter Barmeleiter. Da biefe Biegel weit fenerbeftanbiger, ale anbere, von gewöhnlichem Biegelthon gebrannte find, fo werben fie gur Erbauung von Fenerungen jeder Art, vorzüglich aber zu Roftsteinen gebrancht. Das Bermanern biefer Biegel geschieht mit berfelben Daffe, aus welcher fie geformt werben, welche Chamotmortel genannt wirb.

das Afchenloch), wohin die Afche und die kleinen Kohlen fallen und von wo aus das Fener seinen Hauptzug erlangt; er kann bis zum Roste ebenfalls 2½ Fuß — auch mehr haben, und muß unter dem Schürloche mit einer größeren Deffnung versehen sehn, als die des Fenerherds oder als das Schürloch selbst groß ist. Beiden Deffnungen gibt man starke eiserne Thüren, um das Fener zusammenhalten nud auch nach Erforderniß regieren zu können.

3) Die Mauern des Brauosens, wie sie die Pfanne umgeben, baut man sehr zweckmäßig so, daß sie in ihrer Mitte hohl sind, das heißt, um die ganze Pfanne herum ist eine Doppelsmaner, deren teerer Naum 3 dis 6 Zoll weit seyn kann, wovon, wie sich von selbst versteht, von aussen nichts bemerkbar ist. Um diese Mauern dauerhafter zu machen, kann man hie und da einen Ziegelstein durchgehen lassen, so daß dieser mit beiden Mauern verbunden ist. Hat die Branosenmaner diese Höhlung nicht, so geht viel Hige durch sie hindurch, oder eigentlich, die ununtersbrochene Steinwand leitet diese Hindurch, wie es z. B. in einem Studenosen zu geschehen pstegt, daher kann man in der Negel die dieste Branosenmaner nicht berühren, ohne sich zu verbrennen.

Wird aber ber Mauer die angezeigte Höhlung gegeben, nur von einigen Zollen, so stehen die Steine nicht in unmittelbarer Berührung und können sich folglich diese Wärme auch nicht mittheilen; ein solcher Brauosen wird außen kann warm. Dieses ist sehr begreislich, wenn man weiß, daß die Luft ein viel schlechterer Wärmeleiter ist, als es die Steine sind. Der nun zwischen der Doppelmaner gekassene leere Ramm leitet keine oder nur sehr wesnig Wärme sort. Bei der Beschriebenen Banart der Sudösen erspart man auch an Holz. *)

^{*),} Meher bemerkt hier: Ich habe auf biese Art zwei Brandsen banen lassen, und ersparte bei bem größeren, ber früher Sub für Sub beisnahe 12 Rlafter Holz verzehrt hatte, bei jedem Sube eine halbe Rlafter. — Diese gemachte Holzersparnis wegen bes angebrachten hohlen Naumes in ber Subosenmaner allein mechte im Eifer für ble gute Sache benn boch etwas zu groß angegeben sehn; außer man

- 4) Der Sudofenkamin wird in der Negel außerhald des Sudsofens ober dem Schürloche hinansgeführt. Will man aber die übrige Hitze des Branofens zum Dörren des Malzes gewinnen, was sehr vortheilhaft geschehen kann, wenn es die übrige Bauart des Branofens erlaubt, so wird der Kamin von innen des Sudosens, nämlich von der hintern Seite der Pfanne hinsausgeführt. Die vorhin bezeichneten 3 Dessnungen an der hintern Seite der Branosenmaner, wohin sich die Spielräume des Feners sonst verlieren, bleiben in diesem Falle weg, und diese Känme endigen sich im Kamin. Die übrige Bauart des Ofens bleibt, wie oben angegeben. Nur baut man in diesem Falle den Rost seichen Stücks sieden vortheilhaft aus Gußeisen. Die diesen Nost bildenden Stücks sind hoht und lausen von vorne nach hinten. Durch die hohlen Moststücke geht ein Lustzug, der mittelst eines besonderen Kanals in die Wärmefammer der Dörre geleitet wird und zur Erwärmung der Dörre viel beiträgt.
- 5) Mit dem Ofen der Nachbiers oder Wasserpfane hat es in Beziehung auf seine Bauart ganz dieselbe Beschaffenheit, wie bei der großen Braupfaune.
- 6) Die aus Kupfer gearbeiteten Pfannen sind mit gut paffenden Deckeln zu versehen, die am besten ebenfalls aus Kupfer gemacht und mit einem Juge versehen werden (man sehe Durchschnitt No. IV. Zahl 54 auf Tasel I), um solche leicht in die Höhe ziehen und wieder herablassen zu können. Die Kosten eines solscher Deckels bezahlen sich schon dadurch sehr bald, daß die Klüsssiesteit weit schneller zum Kochen kommt, wodurch an Zeit und Holz erspart wird. In einem zweckmäßig eingerichteten, bayeris Brausausse sehlt ein solcher Deckel nicht mehr. In kleinen Braushäusern macht man auf die Sudpfannens Deckel von Holz.

In der im nachfolgenden Paragraph ausgeführten Beschreisbung von Subosen sind nun die voranstehenden Regeln in Answendung gebracht.

mußte annehmen, baß ber frühere Subosen hinsichtlich ber inneren Bwischenräume, nämlich an ben Seiten bes Reffels und ber ihn eins schließenden Mauer hinauf, sehlerhaft gebaut gewesen seh.

§. 71.

Detailplane von Sudöfen.

1. Auf Tafel III Fig. 1. A, B, C und D ist eine eingemauerte Pfanne für 5 Schäffel Malz.

A. Grundriß vom Roft und von den Tragpfeilern.

B. Grundrig von dem Luftkanal und ber Pfanne.

C. Längendurchschnitt nach ber Linie A B in Fig. 1 und 2.

D. Querdurchschnitt nach der Linie C D in Fig. 1 und 2.

Mähere Erflärung.

- a) Schürgrube,
- b) Aschenloch,
- c) Aschenraum,
- d) Einschür,
- e) Roft,
- f) Tragpfeiler ber Pfanne,
- g) Barmefanal und bie Pfanne,
- h) Ausmundung bes Warmefanals in ben Schornstein,
- i) ein befonderes Bugloch jum Reguliren bes Feuers,
- k) Pfanne,
- 1) bas Geschwell,
- m) eine eiferne Stange,
- n) Schornstein,
- o) Brude für ben Pfannenknecht.
- II. Dieselbe Tasel Fig. 2. A bis F, zeigt eine eingemauerte Pfanne, bei welcher durch die Konstruktion der Feuerkanäle ein starter Luftzug bezweckt wird, für ein Sudwerk von 8 Schäffel Malz.
 - A. Grundriß vom Roft und von den Tragpfeilern.
 - B. Grundrif vom Feuerkanal und von ber Pfanne.
 - C. Anficht ber Schurgrube.
 - D. Längendurchschnitt nach der Linie A B in Fig. A und B.
 - E. Querdurchschnitt nach ber Linie C D in Fig. A und B.
 - F. Querdurchschnitt nach der Linie E F in Fig. A und B.

Mähere Erflärung.

- a) Schürgrube,
- b) Afchenloch,
- c) Aschenraum,
- d) Roft,
- e) Tragpfeiler,
- f) Bogen, welcher bas Feuer in die Kanale treibt,
- g) Kanäle um die Pfanne,
- h) Ausgang berfelben,
- i) Zugloch zum Reguliren bes Feuers,
- k) fogenannte Tippellöcher zum Reinigen ber Kanale angebracht, sonst immer verschlossen.
- III. Auf Tafel IV Fig. 3. A, B, C ist eine Pfanne für 12 Schäffel Malz abgebildet, wobei die Leitung des Fenerschlundes oder Rauchfanges unter der Nachbierpfanne gegen die Darre zu sehen ist.
 - A. Grundriß vom Roft und von ben Tragpfeilerni.
 - B. Längenburchschnitt nach ber Linie A B in Fig. A.
 - C. Querdurchschnitt nach der Linie C D in Fig. A.

Rähere Erflärung.

- a) Schürgrube,
- b) Aschenloch,
- c) Aschenraum,
- d) Roft,
- e) Einschür,
- f) Tragpfeiler ber Pfanne,
- g) Kanäle um die Pfanne,
- h) Ausgang berfelben,
- i) Schornstein, ber nach ber Darre führt,
- k) Pfanne,
- 1) Schieber, burch welchen bas Feuer ber Nachbierpfanne und Darre abgehalten und in ben zweiten Schornstein
- m) geleitet wird,
- n) Eingang jur Nachbierpfanne,

- o) Nachbierpfanne,
- p) Feuerraum,
- q) Ranchloch beffelben.

IV. Auf derselben Tasel, Fig. 4, A, B, C, D, E, F, G und H, ist der Fall berücksichtiget, daß man die Darre nicht mit dem Pfannensener heizen kann oder will, und also die Hite um so mehr bei der Sudpfanne benütt werden soll; dann ist noch auf den Fall bedacht genommen, wenn statt Holz Steinkohlen angewerdmäßig sehn, wenn der Feuerraum bei den Steinkohlen nur 1 Fuß hoch und der Rost etwas größer gemacht wird, während er in der Zeichnung um 3 bis 4 Kuß höher augenommen ist.

- A. Grundriß nach der Linie A B in Fig. D bis II.
- B. Grundriß nach ber Linie C D in Fig. D bis H.
- C. Grundriff nach der Linie E F in Fig. D bis H.
- D. Längendurchschnitt nach der Linie G H in den Figuren A, B, C, F, G und H.
- E. Längendurchschnitt nach ber Linie I K in benfelben Fis guren.
- F. Querdurchschnitt nach der Linie L M in den Figuren A, B, C, F, G.
- G. Querdurchschnitt nach der Linie NO in denfelben Figuren.
- H. Duerdurchschnitt nach der Linie P Q in denselben Figuren.

Rähere Erflärung.

- a) Schürgrube,
- b) Aschenloch,
- c) Aschenraum,
- d) Einschür,
- e) Roft von Gußeisen,
- f) gewölbte Stufen im Feuerraum, welche dazu bienen, bas Feuer an die Pfanne zu bruden,
- g) Feuerkanale um die Pfanne, welche aber nur dann bes rührt werden, wenn die Pfanne gang voll ift,
- k) und h Schieber, um die Kanale absperren gut fonnen,
- i) sogenannte Tippel, Behnfs ber Reinigung ber Kanäle.

- q) Schieber von Gußeisen zum Berschließen ber mit 1 bezeichneten Feuerkanäle, welche bas Feuer zuerst ausnehmen, dann birekt nach bem Schornstein m führen,
- n) ber Schornstein,
- o) Rlappe jum Berschließen besselben,
- p) leerer Raum zur Ersparung bes Mauerwerfs.

Soll nun bei gefüllten Pfannen das Feuer in den Seitenstanälen wirfen, so werden die Schieber k und h geöffnet, die Schieber geschlossen. Ift aber die Pfanne nicht so hoch angestüllt, als die Kanäle angebracht sind, so würde das der Pfanne schaden; es müssen daher die Schieber h und k geschlossen und dem Nauch der Abzug durch die Kanäle 1, d. h. die Schieber geöffnet werden, welche vermöge ihrer abwärts gehenden Richtung am besten geeignet sind, das Veuer möglichst viel im Fenersraum aufzuhalten; soll das Veuer schnell gedämpst werden, so schließe man sämmtliche Schieber sammt der Aschenlochthüre, und öffne die Einheizthüre und die Schornsteinstappe o; will man aber die Hicke zum Nachkochen zusammenhalten, so kann man diese am besten erreichen, wenn alle genannten Theile geschlossen werden, und bloß die Klappe o ossen steht.

Die Schieber k haben, wenn alles geschlossen ist, die größte Hitz auszuhalten, und mussen von starkem Gußeisen hergestellt werden; sind dieselben aber geöffnet, so leidet die Kante der Pfanne an dieser Seite am meisten, und muß daher auch am stärksten hergestellt werden. Dasselbe gilt auch vom Manerwerk an dieser Stelle, welches daher aus feuersestem Töpferstein versfertigt werden soll.

Die Kanäle 1 in Fig. 4 können sogleich innerhalb ber Kasnäle g, welche ihre Lage behalten, geführt werden, wodurch bie Krümmung der Kanäle 1 in Fig. 11 bedeutend vermindert wird und auf die Kanäle m in Fig. K eine bessere Richtung erhalten können.

V. Branofen mit Luftheizung. (Zaf. II. Fig. 5.)

Nr. I stellt ben Grundriß des Ofens unter ber Braupfanne mit bem aus Stäben bestehenden Roste bar;

Nr. II aber ift ber Grundriß ber Braupfanneneinmauerung.

Nr. III ist der Durchschnitt des Dsens nach der Linie a b in Nr. I und Nr. IV der Durchschnitt nach der Linie o d in Nr. II.

Ju Nr. I ist e der kalte Luftkanal, welcher sich bei f in die Cirkulations-Kanäle einmündet, dann durch die 9 Rostskäbe geht und als heißer Luftskrow bei g herausgeht. Dieser kalte Luftskanal ist in Nr. III mit 1 und 2 bezeichnet. Bei gewöhulichen Feuerungen bringt in der Regel eine Deffnung, welche in der Thüre des Aschenbehälters besindlich ist, dem Feuer seine Nahrung zu; dieses ist aber hier nicht der Fall, sondern die Kanäle, welche hier den Luftwechsel bewirken (hervorbringen), sind innershalb der Umfassungswände des Aschenbehälters angebracht, münsden sich aber unmittelbar bei h und i in denselben aus.

Durch diesen Luftzug wird sowohl bei der Thüre zum Aschenbehälter, als auch bei der zum Ginheizen eine Luftschichte gebildet, welche für die innere, warme Luft undurchdringlich ist; es kaun also demnach auch nicht die geringste Hiße zu der Ginheizthüre

heraustommen.

Durch die Deffining k in Nr. II wird die heiße Luft ihrer eigentlichen Bestimming entgegen geleitet. Dieser runde Kanal geht, nachdem er durch das Subhaus, oder eigentlich durch das Einschürgewölbe durchgeleitet ist, in einen Kanal von 4 ectiger Form über, und nündet sich in 4 bis 5 Ausgängen unter dem Darrbleche aus. Hiebei ist aber zu bemerken, daß die Duadratzstäche des Kanals, welcher von Außen die kalte Lust zubringt, genau so groß sehn muß, als sämmtliche Ausstußöffnungen (wo die heiße Lust ausströmt), zusammen genommen.

Gin Roftstab ift ungefähr 218 Pfund ichwer.

S. 72.

Allgemeine Bemerkungen über den Bau der Malidarren.

Obgleich die Darre zu den wichtigsten Vorrichtungen einer Brauerei gehört, so ist hierin dennoch eine mit der Erfahrung im grellen Widerspruche stehende Behauptung wo nicht vorherrschend, doch noch start verbreitet.

Die in Bahern, namentlich die in München und bessen Umgebung, nach einem rationalen Betriedssysteme verbesserten Brausereien haben alle die Ciurichtung, daß das Malz auf Darren, die
nach den beiliegenden Plänen auf Tasel V. ausgeführt sind,
mittelst der vom Sudosen abgehenden Hise und der von dem um
die Sudpfanne herumgehenden Luftkanale wegziehenden Wärme
vollständig gedarrt wird, ohne die Heizung des eigentlichen Darrs
osens zu erfordern, dessen Dienste nur dann in Anspruch genomsmen werden, wenn nicht gesotten wird. Ungeachtet dieser Thatssache hält sich noch die auf folgende Weise sich äußernde Ansicht
sest: "In vielen Bräuhäusern wird die Darre durch die von dem
"Brautessel abziehende Hitz erwärmt, diese Einrichtung aber ist
schlerhaft, weil man dabei nicht genau die Temperatur zu reguliren
sim Stande ist, und daher ein ungleich gedarrtes Malz erhält.
"Die Malzdarre muß sedesmal durch ihre eigne Heizung bedient
werden."

Dhue Nachdenken bem alten Subgebrauche anhängend und blind für ben vor Angen gestellten gludlichen Erfolg bes verbefferten Darrverfahrens find noch viele Sudwerte felbst in ber Rahe von München, die mit fträflicher Holzverschwendung ihr Sudwesen betreiben. Es ift nämlich erfahrungemäßig, bag man jum Darren pon 15 bis 16 Schäffel Malz burch bie Sige bes Darrofens jur Beizung beffelben an 2 Rlafter weiches Solz braucht; um aber 15 bis 16 Schäffel Schrotmals abzusieben, erforbert bie Speifung bes Subofens an 4 Rlafter Solz. Bahrend nun ber rationelle Bierbrauer jum Darren und Gieben von 15 bis 16 Schäffel nur 4 Rlafter Solg braucht, muß ber Brauer, ba er bie vom Sudofen wegziehende Site jum Darren nicht benütt, fonbern ben Gud- und Darrofen angleich heizt, an 6 Mafter Holz anwenden; - und diefen Mehrbedarf an Soly und die bedeutende Gelbauslage hiefur (bas Rlafter weiches Solz toftet jest in München 7 bis 8 fl., während früher ber Preis auf 4 hochstens 5 fl. zu stehen fam) verdankt er nur dem oberflächlichen burch vielfältige gang gelungene Berfuche wiberlegten Glauben an bie Behauptung, daß man bei Benützung ber vom Sudofen abziehenden Site zum Malgbarren bie Temperatur nicht genan zu reguliren im Stande fen.

Nimmt man die ganze Sudzeit zu 25 Wochen und die Sudzu 16 Schäffel au, und rechnet man auf die Woche 6 Suden (bei sehr kalter Witterung siedet man aber täglich in einem Bränzhause, welches nur auf einer Pfanne siedet, zweimal ab), so hat man 25 × 6 = 150 Suden; wenn man zum Darren des Malzes gleich die Sudosenzhite benüht, so braucht man zu 150 Suden 150 × 4 = 600 Klaster weiches Holz, heizt man aber den Sudosen und Dörrosen eigens, so brancht man 150 × 6 = 900 Klaster, also 300 Klaster Holz mehr, als im ersten Fall die Klaster zu 7 st. augesetzt, so beträgt der Mehrbedarf an Holz 300 × 7 = 2100 st.

Bezüglich auf die erwähnte Regulirung ber Temperatur ift folgendes zu beachten. Der bayerische Bierbrauer halt fich an nachstehende Regel: Das Feuer ober bie unter bie Dorre geleitete Barme muß Aufangs fdywach fenn, und barf nur allmählig fo weit verstärft werben, bis bas Thermometer 50 hochstens 56 Grad R. zeigt; bieß ift aber ichon ber hochfte Grad, benn bei bober fteigender Barme wird bas Malg gu braun ober gar verbrannt, In ben Bierbrauereien aber, wo auf Darren ber auf Tafel V. abgebildeten Art gedarrt, und hiezu bie Site bes Sudofens verweudet wird, zeigt das Thermometer in der Darre, wenn bas Darrmalz im Zustande ber Reife ift, nur eine Sipe von 42 höchstens 45 Grad; weil man nicht mehr, wie früher, bas Malg ftart braun, fondern gelbbraun (ober nur bernfteinfärbig) barrt, eine Hite, die allerdings vom Sudofen abziehen kann. Daß man and, ba bas Maly nur allmählig erhitt werden barf, bamit bie anklebende Feuchtigkeit durch ben Dunftkamin zu entweichen befähigt wird, die Temperatur unter ber Darre allmählig steigen laffen fann, bieß muß einleuchten , wenn man bie Suboperation vom Einmaischen ober Einteigen bes Schrotmalzes an bis zur Bewinnung ber Bierwürze baraus mit Aufmertsamfeit burchgelesen hat und sich nebstbei noch erinnert, daß beim Sudofen wie auch bei ber Darre Schuber zur Dirigirung bes Hitgrades angebracht find, die der Pfannenknecht und ber Mälzer nach bem Wirken des Thermometerstandes gang ober halb schließt ober öffnet.

S. 73.

Beschreibung der auf Casel V gezeichneten Darren.
(Man vergleiche §. 23.)

- I. Darre im Sainbl'ichen Bräuhause. Auf biefer Darre Fig. 1. konnen 15 Schäffel bei einem Sudaut gedarrt werden.
 - A. Grundriß. (Man vergleiche damit den Grundplan No. IV auf Tafel II. und den Tert hiezu auf Scite 64).
 - B. Durchschnitt nach ber a b.
 - C. Durchschnitt nach ber Linie e d.
 - D. Durchschnitt eines Tragpfeiles der Feuers oder Wärmerohre fammt den Deffnungen zum Austritte der kalten Luft aus den Luftkanälen.

Rähere Beschreibung.

Im Grundriß A tritt bei E die Hitze vom Sudosen und die warme Luft von der Sudysanne, welche sich beide vereinigen, in einem Kamin, in den Feuer soder Wärmesanal D ein. Der Feuersanal D ist auf eine Länge von 6 Schuh mit einem Mauersmantel e f g umgeben wegen der zu starken Hitze beim Eintritte. Danit nun das auf der Darrplatte m n im Durchschnitt B und C liegende Malz an der Stelle des Eintritts der Hitze nicht ausbrennen kann, muß die Kanalröhre dei ihrer Einmündung tieser gelegt werden, und zwar ist sie 18 Zoll hier tieser, wie im Durchsschnitt C bei f g e deutlich zu sehen ist.

Bon E aus zieht sich die Hitze in dem eisernen Kanale fort in der Richtung der Spigen der Pfeile und geht bei F hinaus.

Da beim Eintritte der Hite in E die Wärme zu ftark, und beim Austritte der Hite in F wegen des zurückgelegten laugen Weges zu schwach sehn würde, so ist, um ein gleichförmig gedarrstes Malz zu erhalten, folgende Anordnung des Lauses der Hite angebracht worden.

Wie schon bemerkt wurde, liegt das eiserne Kanalrohr bei E um 18 Zoll tieser, von da an steigt das Nohr allmählig bis H, und die Steigung beträgt bei H gerade 3 Zoll und von

ba bis I ist wieder ein Steigen von 3 Zoll, so, daß also von E bis I eine allmählige Steigung von 6 Zoll ist. Von I bis K steigt sie wieder um 3 Zoll, von K bis L ebenfalls um 3 Zoll, u. s. w., so daß von E bis F ein Steigen von 18 Zoll vollzählig wird. Hiebei ist aber zu erinnern, daß das angegebene Maß der Steigung sich auf die obere Kante des Rohrs bezieht.

Bei dieser Darre ist auch noch solgende Vorsichtsmaßregel angebracht. Die Wärmekanalrohre haben nämlich von der Einsmündung an stets eine gleiche lichte Deffnung, deren Höhe 3 Zoll beträgt und erst bei M verliert sich der Durchmesser allmählig die zur Ausmündung F, wo er nur 2 Schuh 4 Zoll beträgt, also 8 Zoll an der Höhe des Durchmessers verloren hat. Daß diese Berkehrung nur wegen einer gleichmäßigen Dörrungs des Malzes getrossen ist, leuchtet ein.

Bei N ist der Eintritt in die Sau. Wegen des erschwerten Eingangs ist ein Rohr mit kleinerem Durchmesser, nämlich von 15 Zoll Höhe und 13 Zoll Breite, angebracht und an die oben sich besindenden Tragstangen von Eisen angehängt, wie im Durchschnitt C bei ow zu ersehen ist.

Burde dieses Rohr nicht ba fenn, fo könnte man an dieser Stelle kein Malz borren.

Dieses allmählige Steigen ber oberen Kante ber Wärmerohre vom Eintritt der Hitze an bis zu ihrem Austritt wird von manchen Schlossen, welche diese am besten aus Stepermärkischem starten Eisenblech herzustellenden Rohre ansertigen, nicht berücksichtigt, sondern sie legen die oberen Kanten in einerlei Horizont, so wie sie auch nicht Rücksicht nehmen auf die vorhin bemerkte Berenge, rung des Duerschnitts des Austrittsrohrs gegen den Duerschnitt des Eintrittsrohrs. Selbst in der Zeichnung einer Darre, welche Meyer der der dritten Auslage seiner baherischen Bierbrauerei beigez geben hat und welche auch mit den Plänen auf unserer Tasel V in Wesentlichen ganz übereinstimmt, liegen die Rücken der Rohre alle ganz wagrecht. In den Bierbrauereien in München aber wird auf das allmählige Steigen der Rohre von ihrem Eintrittspunkte an die zu ihrem Austrittspunkte sorgfältig Rüchsicht ge-

nommen, um ein gleichförmig gedarrtes Malz von ber Darrplatte wegnehmen zu können.

Indes will ich hier aus Meper's oben angeführten Werke ben Inhalt des S. 17, wo er von der verbefferten Malzbörre spricht, der Wichtigkeit des Gegenstandes wegen, wörtlich aushes ben. Er fagt nämlich Folgendes:

"Das Wefentliche ber verbefferten Malgborre befteht barin, baß die Feuerwärme mit dem Rauche durch mehrere, miteinander nerbundene oder girfulirende Röhren von ftarfem Gifenblech unter vie Dörrplatte geleitet und bann burch einen eigenen Ramin abgeführt wird. Dabei ift bloß barauf gu feben, bag bie - für bie nothwendige Buftrömung ber außeren Luft bestimmten Deffnungen in die fogenannte Warmetammer, wo die Birfulirfcuerröhren lie= gen, immer die nach Berhaltnif erforderliche Große haben, um nicht zu wenig und nicht zu viel außere Luft einströmen zu laffen, benn es ift hier bloß die burch die Rauchröhren erwarmte Luft, welche Die Dorrplatte erwarmt, burch bie fleinen Locher berfelben gieht (bie Dorrplatte ift nämlich fo burchlöchert, bag auf jeben halben Quabratzoll ein Loch trifft) und fo bas Malg trods net ober borrt. Waren nämlich jene Deffnungen bei einer Dorre ju flein, fo wurde bie ju wenig eingestromte und erwarmte Luft nicht wirksam genug fenn; waren fie aber ju groß, fo wurde ju viel falte Luft einströmen, und nicht hinlänglich erwärmt werben. in beiben Fallen wurde die erwarmte Luft bie erforderliche Wirfung nicht haben. Die Ranchröhren ober Teuerschläuche bilben ein gleichschenklichtes Dreied; Die beiben langern Seiten find nach oben gerichtet, und ift jede 3 Schuh breit, bisweilen etwas barüber; die untere Seite hat 21 Schuh in ihrer Breite. Die Röhren liegen horizontal in ber Warmefammer (was aber bei unseren auf Tafel V gezeichneten Darren nicht ber Fall ift), baher muffen einige gut schließende Thurchen in benfelben anges bracht fenn, um das hiebei fehr nothwendige öftere Reinigen bewerfstelligen zu tonnen. Ihre Bahl ift, je nach ber Große ber Dorre 6 bis 8, bas heißt, bas Rauchrohr macht fo viel Bieguns gen ober länft so viel Mal hin und her. Gewöhnlich liegen biefe Rauchröhren auf ben gemauerten 24 Schuh hohen und eben fo

breiten Luftzügen, an welchen bie 6 Boll weiten Deffnungen sich besinden, aus welchen die Luft in die Wärmekammer strömt. Die Höhr bieser Wärmekammer ist wenig über 5 Schuh von ihrem Fusboden aus; der lette muß mit Steinen gut gepflastert seyn."

"Nun soll eine solche Dörre in der Nähe des Subs oder Braudsenkamins sich besinden, damit mit der übrigen Hite des Sudosens gedörrt werden kann. Zu diesem Zweck führt von dem Sudosenkamin ein seuersester Zug in die Nauchröhren der Wärsmekammer, wohin Nauch und Wärme geleitet werden; beim Anszang des Kamins in diesem Abzug ist eine Alappe von Eisenblech angebracht, welcher durch einen Zug die Sinrichtung gegeben ist, daß sie den in die Vörre führenden Fenerzug öffnet, wenn sie den zur Vörre führenden Fenerzug schließt, indem sie den gewöhnlichen Kamin nach oben spert, und umgekehrt, daß sie den zur Vörre führenden Fenerzug schließt, indem sie den gewöhnlichen Kamin öffnet."

"Jedenfalls muß noch ein besonderer Ofen für diese Dörre gebaut seyn, um für den Fall die Sudosenhitze nicht zureicht, die nothwendige Fenerung erlangen zu können, und um auch zur Zeit wo nicht gebrant wird, dörren zu können. Dieser Osen besteht ganz einsach darin, daß der Wärmekammer möglichst nahe ein mit einem Rost versehener Fenerherd gemauert wird, der beiläusig 2 Fuß breit und 4 Fuß lang ist, und daß der Nanm sür daß Teuer hinlänglich groß ist, wozu einige Schul Höhe hinreichen; von hier aus sührt ein Kamin die Wärme in die Rauchröhren der Wärmekammer."

"Die Luftkanäle muffen mit Schiebern von starkem Gisenblech versehen sehn, um den Luftzug nach Bedürsniß leiten und ganz sperren zu können. Dort, wo täglich gebraut wird, braucht man bei dieser Cinrichtung die ganze Sudzeit über kein oder nur wenig Holz zum Dörren" 2c.

Nach dieser Einschaltung, welche gleichsam als eine Erganzung des §. 23 anzuschen ist, wollen wir wieder die Beschreis bung der Darre im Haindl'schen Brauhause auffassen.

Wir haben nun ben Berlauf ber Kanale fur bie falte Luft zu zeigen, beren Bestimmung ift, bie falte Luft in bem unteren

Theile der Bärmefammer, welcher vom Fußboden bis an die untere Fläche der eisernen Wärmefanäle reicht, gleichförmig so zu vertheilen, daß die von den Wärmefanälen anöströmende Hige an allen Orten nach oben, also zur Dörrplatte hinaus und durch ihre Deffnungen hindurchgedrückt wird. Es muß' hier bemerkt werten, daß man unter dem Ausdrucke "falte Luft" überhaupt eine Luft versteht, die von einer niedrigern Temperatur ist, als die Austrichte, welche um die Hisfchläuche sich lagert und von denselben erwärmt wird.

Im Grundris A find in der Mauer 3 mit P bezeichnete Deffnungen für die falte Luft, welche 3 Schuh über der Erde im Hofe in die Maner sich einsensen und im Innern derselben sich bis unter den Boden der Wärmekammer hinausziehen. Im Grundriß No. II auf Tasel I und in den Grundriffen No. III und IV auf Tasel II sind diese Luftzüge mit der Jahl 32 bezeichnet Diese Dessnungen für die Luftsanäle läßt man deswesgen nicht gleich unmittelbar von außen durch die Mauer an der Stelle, wo sich der Fußboden für die Wärmekammer besindet, andringen, damit dei sehr kaltem Wetter die Luft nicht in zu scharsen Juge durch die Luftsanäle in die Wärmekammer eintritt, übrigens können diese Luftöffnungen durch Schuber ganz ober nur zum Theil nach Belieben geöffnet oder geschlossen werden.

Doch diese Vorsicht, die Lustöffnungen von unten herauf durch den Mauerkörper bis unter den Boden der Wärmekammer der Darre hinauf zu führen, wird von den Brauern beim Baue der Darren meistens als geringfügig geschätzt und außer Acht gestaffen.

Den Berlauf der Luftkanäle sieht man deutlich im Durcheschnitt B. ST ist der Luftkanal nach seiner Längenausdehnung. Diese Längenkanäle stehen mit einander in Verbindungen durch in schieser Richtung gezogene Duerkanäle. Der Ort des Hersausströmens der Luft aus dem Kanale in die Wärmekammer ist durch die hincingezeichneten Pseile angezeigt. Die Tragpseiler r, r (siehe Durchschnitt B und C) der Wärmerohre sind bei dieser Darre einen halben Mauerstein die gemauert und stüßen das Dempp's Vierbrauerei. Geb.

Rohr auf feine gange Breite. Wie bie in die Sohe gehenden Luftöffnungen gemauert find, ift im Durchschnitte D beutlich gu feben. r ift bas Stuggemäuer für ben Rauch= ober Wärmefangt c, c find die auf den Ropf gestellten Mauersteine, welche bas fenkrecht heraufgehende Luftrohr bilden, und biefes wird von ben Dedfteinen d, d fo überdedt, daß die Luft burch bie Deffnungen, welche bie Steine o und d zwischen fich laffen, nach ber Richtung ber Pfeile burchftromen und fich im unteren Raume ber Barmefammer ausbreiten fann. Die Decffeine d. d verrathen einen guten Grund gu ihrer Anbringung, benn fie verhindern das Sineinfallen ber burch bie Löcher ber Dorrplatte beim Wenden bes Malzes hindurchfallenden Keime, welche nach und nach sich in den Luftkanälen anhäufen und fo biefelben verftopfen wurden. -Manche Brauereibesither, namentlich von nur fleinen Brauereien, leiten bie falte Luft gleich unmittelbar über bem Pflafter ber Barmefammer ein.

Im Durchschnitt B sieht man in VV den Dampf= oder Dualmfang, welcher so lauge offen bleibt, bis die an den geschwelkten Malzkörnern noch haftende Feuchtigkeit sich rerdunstet hat. Im Durchschnitt C sind s und t die Handgriffe der eisernen Schuber zum Verschließen oder Deffnen der Wärmerohre; durch den Griff s kann man den Schuber für das Feuerrohr D gehörig dirigiren und durch den Griff t wird das Schließen oder Deffnen des Austrittsschlauches F besorgt.

II. Malzdarre im Pschorr'schen Brauhause, in ber Nenhausergasse.

Diese in Fig. 2 auf Tasel V. abgebilbete Darre wird durch einen eigenen Ofen geheizt und als Ergänzungsdarre benutt. Im Pschorr'schen Brauhause nämlich wird auf 2 Pfannen zugleich und zwar auf jeder 18 Schäffel Malz gesotten. Von der Hite der beiden Sudösen wird die große Darre gespeist, da sie aber nicht so geräumig ist, den Malzbedarf für beide Sudpfannen zugleich zu liesern, so wird der Malzabgang durch die Beidörre ergänzt.

Es nuß hier bemerkt werben, daß der Bau der Dörre für so großartige Brauereien, wie die Pschorr'sche ift, seine großen

Schwierigkeiten hat; tenn es halt außerft schwer in ben vielen Wärmeschlauchen die Site gang gleichförmig zu vertheilen; baher zieht man es vor, auch in Brauhaufern von sehr ausgebehntem Betriebe die Hauptdörre von kleinerem Umfange anzulegen, und noch eine Beidörre, die eigens geheizt wird, anzulegen.

Wenn man übrigens nur eine Dörre hat, so muß man sich durch das sogenaunte Sommermälzen einen Malzvorrath verschaffen; es wird nämlich während des Sommers durch die Darrsosenhise eine solche Malzqualität gedörrt, daß sie mit dem Malzquantum, welches mährend der Sudzeit durch die Sudosenhise gesdörrt werden kann, zusammen genommen für das während der Sudzeit zu erzielende Vierquantum ausreicht. Beim Wagnerbräu in München z. B. saßt die Darre 9 Schäffel, und auf einen Sudwerden 12 Schäffel gesotten. Derselbe braucht nun zu 300 Suden 700 Klafter Holz, die Heizung für das Sommermälzen mit einzgerechnet

Wir fehren nun wieber zu unferer in Fig. 2 auf Tafel V abgebilbeten Darre zurud.

E Grundriß.

F Durchschnitt nach ber Linie a b.

G Durchschnitt nach ber Linie o d.

H. Grundriß eines hoben Stuppfeilers für die Wärmerohre.

Im Grundriß E ist bei A der Eintritt der Site vom Dörrsofen in das Wärmerohr. In B ist der Schornstein für den Rauch oder die Wärme vom Austrittsrohr.

Im Längendurchschnitt F sind unter ben eisernen Querstangen feine Längenstäbe mit eisernen Stützstäben angebracht, wie in der Dörre Fig. 1. Durchschnitt B und C, weil diese Dörre ziemlich schmal ist und die starken Querstangen nur zwei Instentenung zwischen sich haben, während in der Dörre Fig. 1. die Querstangen 5 Fuß aus einander liegen.

Im Durchschnitt F haben die Tragpfeiler p, p eine Höhlung, von welcher aus Lufilocher an den vier Wänden des Pfeilers, nämlich in I, m, n, und o (siehe Grundriß H) und zwar auf jeder Seite in ungleichen Höhen herausgehen.

6 *

Wer übrigens die Beschreibung der Darre in Fig. 1. mit Ausmertsamkeit durchgelesen hat, für den brauchen die Zeichnun.

gen ber Fig. 2. feine weitere Befchreibung mehr.

Hier muß noch die wichtige Bemerfung angefügt werben, baß man in Brauhäusern, wo Darren von der gerade beschriebenen Construction eingeführt sind, das vorhergehende Schwelken des Malzes, und folglich auch der Naum für die großen Schwelkeböden, gänzlich entbehrt werden kann, wenn anders mit dem von der Wachstenne auf die Darre gebrachten Malze mit gehöriger Vorsicht verfahren wird.

In Brauhäusern mit kleinem Sudwerke werden die Hikschläuche auch aus Hafnerthon versertigt. Sie werden ovalrund gemacht und erhalten gewöhnlich 1 Schuh in der Breite, 1 Schuh 3 Joll in der Höhe und 2 bis $2\frac{1}{2}$ Schuh Länge. Ein sedes solches Schlauchrohr muß da, wo es an das andere anstoßt oder vielmehr in dasselbe eingreift, gut mit Lehm verstrichen, und an der Stelle ihres Ineinandergreisens sowohl, als auch in der Mitte mit Draht gebunden werden, damit sie von der Hie nicht so leicht zersprengt werden. Da man in diese Schläuche, um sie zu reinigen, nicht hinein kann, so sind an denselben stellenweise Klappen angebracht zur Besorgung des Reinigens. Der häusigen Reparaturen wegen aber werden diese thöuernen Hisschläuche lästig und undequem; deshalb werden sie jeht herausgerissen und mit eisernen vertauscht.

6. 74.

Busammenftellung der wichtigsten Regeln, welche beim Baue der Darren ju beobachten find.

- 1) Die Hibe muß unter ben Darren so viel als möglich gleichförmig vertheilt werben. Um bieses zu erreichen, muß man trachten, die Rohre so anzubringen, daß der kälteste Theil dersfelben neben den wärmsten, das heißt, daß das Ende oder der Ausgang neben den Anfang oder Eingang zu liegen kommt.
- 2) Um bas zu schnelle Darren bes Malzes ober gar bas Anbrennen beffelben zu verhüten, erhält ber Sigkanal vom Ein-

tritte der Hike an auf eine Länge von 6 Schuh wegen der zu starf wirkenden Hike einen Mauermantel und derfelbe nuß auch zugleich etwa 18 Zoll tief unter der Darrplatte liegen. Bom Eintritte bis zum Austritte der Hike steigt die Röhre allmählig, so daß beim Austritte die Steigung der Röhre gleich ist der Tiefe der Röhre beim Eintritte unter der Darrplatte; übrigens ist die Steigung von einer Krümmung zur andern auf sämmtliche Rohrebiegungen gleichheitlich zu vertheilen.

3) Weil die Hitze vom Eintritte in die Röhre bis zum Austritte aus derselben allmählig an Wärme = Intensität verliert, so muß man das Duerprosil des Austrittsrohrs kleiner machen, als das Duerprosil des Eintrittsrohrs ist, damit die schon abgekühlte Wärmefäule auf einen kleineren Raum eingeschränkt wird, wodurch sich eine größere Wärmeäußerung thätig zeigen kann. Die Höhe des zusammengezogenen Duerschnittts kann & von der

bes Querschnitts beim Gintritte ber Sige fenn.

4) Die Hikschläuche ruhen auf gemauerten Pfeilern, die mit einem halben Stein gemauert werden, und wenigstens 3 Fuß hoch über dem Pflaster des Bodens von der Wärmefammer und 2½ Kuß breit sehn müssen. Neben einem jeden solchen Pfeiler muß sich rechts und links ein Häuschen befinden, wo die kalte Luft aus dem Kanal in die Wärmefammer dringt; das Häuschen wird 1 Stein hoch und 1 Stein breit gemacht. Die Häuschen werden auch mit Kaminsteinen gemacht. (Siehe Fig. 1 Tafel V Durchschnitt D.)

5) Die Wärmerohre erhalten nach ihrem Duerschnitte immer die Form eines gleichschenkligten Dreiecks von höchstens 2½ Tuß Grundlinie und 3 Tuß Seiten- oder senkrechter höhe, oder wenigstens 2 Fuß Grundseite und 2½ Fuß Höhe. Diese Abmessungen sind einzuhalten, damit der Schornsteinseger nach der schmalen Seite der Brust durchschliesen kann. Stellenweise sind in der Grundstäche der Higrohre verschließbare Deffnungen angebracht, aus welchen der Ruß in untergestellte Gefäße herausgelassen wird.

6) Die Dreiecksform ist beswegen für die Warmerohre die beste, weil sie die größte Fläche zum Ausstrahlen der Sige darbietet, auch fann bei dieser Form des Sigkanals fein Malzteim auf ihm liegen bleiben, ber verbrennen mußte, was dem Malge

nachtheilig wäre.

7) Der Raum vom Pflaster des Bodens der Wärmekammer bis zur Dörrplatte soll wenigstens 6½ Fuß seyn, damit ein Mann doch wenigstens zwischen den Rohren des Wärmekanals frei stehen und die Arbeit des Reinigens in der Wärmekammer bequem verzichten kann. Eben so soll auch der Raum ober der Dörrplatte, der Dörrfammer, nicht unter 7 Fuß Höhe haben.

8) Die Dörre soll nur mit einer guten Beistede versehen werden, sie zu wölben, wie in Fig. 2 Tafel V geschehen, ist kosts spielig und zwecklos; wenn nicht besondere bauliche Rücksichten eine Bölbung erheischen. Gewöhlich werden an den Decken der Darren eiserne Stiften mit Ningen befestigt und durch dieselben dann hölzerne Stangen gezogen, auf welche die nassen Säde zum

Trodnen hinübergelegt werben.

9) Bur Aufertigung der Hikrohre ninmt der Schlosser steherissches Eisenblech seiner längeren Dauer wegen. Die Fugen können genietet oder übereinander gefalzt werden; am leichtesten sind sie durch 2 Tafeln herzustellen, wovon die eine die beiden Seitenswände und die andere die Grundstäche bildet, welche letztere an beiden Seiten so viel breiter gelassen und aufgebogen wird, als zum aufnieten oder einfalzen mit der oberen Tafel, welche die beiden Seitenwände bildet, nothig ist.

10) Häufig werden die Higrohre durch einen aus Lehm, Ralf und Ochsenblut bestehenden Anstrick vor dem Roste geschützt, und vorzüglich werden die Fugen damit bestrichen, zur Verhütung

des Austretens des Rauches.

11) Der eiserne Rost, auf welchem die aus durchlöchertem Eisen soder Aupferblech, oder aus fein gestricktem Drahtgestechte bestehende Darrstäche ruht, wird durch senkrechte eiserne Stangen unterstützt. Die Duerstangen sollen aber nicht viel über einen Fuß weit von einander gelegt werden, damit sich die Darrstäche durch die Schwere des Malzwenders nicht einschlage. Uebrigens ist die Entsernung der Duerstangen von einander durch ihre Stärke bestimmt. Aupfer ist besser als Eisen; denn das Eisenblech rostet in kurzer Zeit, da hingegen das Kupfer an 1000 Jahre dauert.

Darrstächen aus Drahtgestechten sind nicht von großer Dauer. Die Löcher der Darrplatten werden höchstens 1 Linie groß gesmacht und auf je einen halben Duadratzoll wird 1 Loch durchsgebohrt ober durchgeschlagen.

12) Die Hite, welche von den Röhren unter der Darrstäche verbreitet wird, ist für sich nicht mächtig genug, das aufgeschütztete Malz gehörig zu durchdringen, sie würde vielmehr im Raume der Wärmekammer gleichsam abgesperrt seyn, wenn nicht für einen starken Luftzug gesorgt würde. Dieser wird erzeugt durch die unter dem gepflasterten Boden der Wärmekammer augebrachten Luftkanäle, welche mit der äußeren oder inneren Luft des Gesbäudes in Verdindung stehen. Einige Brauer leiten auch die warme Luft von den Kanälen um die Sudpfanne herum oder von dem Nachbierpfänuchen in diese Zugkanäle hinein, wodurch sie einen milderen Luftzug unter den Hisrohren bezwecken.

·\$. 75.

Einige Bemerkungen über die Anfertigung des Maischbottichs und des Maischkastens.

Der Maischbottich ober die Maischfuse wird ganz nach Art ber gewöhnlichen Fässer hergestellt und kann also füglich dem Schäffler überlassen werden. In Fig. A auf Tasel II. ist ein Maischbottich abgebildet, m n ist die Brücke für die Bräuknechte und a ist der Biergrand. Neber die Abmessungen desselben wurde schon in §. 29 gesprochen. Hier sollen noch solgende Bemerkungen Blat sinden.

Die Bottiche werden oben immer um einige Boll im Durchs meffer enger als unten gemacht; dadurch gewinnt man den Borstheil, daß die Reisen, wenn das Gefäß zu sehr eingetrocknet ist, nachgetrieben werden können, ohne daß es von seiner Stelle gestückt zu werden braucht.

Ein Bottich von 3 bis 4 Fuß Höhe erhält gewöhnlich 3 auch 4 Reisen; sedesmal muß aber in der Gegend des Bodens sich ein Reif befinden. Ist der Bottich von sehr trockenem Holze, und kann man auf ein Quellen des Holzes rechnen, so muß ber

Reif so breit senn, daß er genan auf die Dicke des Bobens paßt. Sollte man aber nicht ganz vollsommen ausgetrocknetes Holz zu verwenden haben, so kann der unterste Reif zur Hälfte seiner Breite den Boden und mit der andern Hälfte über den Boden sassen, num hiernächst beim Nachtrocknen des Bottichs nachgetrieben werden zu können, wo er dann erst die Dicke des Bodens faßt.

Die Reise werden gewöhnlich von Eisen, und zwar bei grossen Bottichen von 3 bis 4 Zoll breit, ½ Zoll dick, und bei kleisnen ungefähr 2½ Zoll breit und § Zoll dick, selten aber, und zwar nur um kleine Bottiche, von Holz gemacht. Um kleinere Bottiche können die eisernen Reisen im gauzen, oder aus Einem Stücke seinen, um größere Bottiche aber wäre ein Reis in Einem Stücke zu umständlich aufzulegen; daher dann solches jedesmal aus 2 Stücken gemacht wird. Die Zusammensehung der beiden Stücke eines Reiss geschieht nun entweder mit sogenannten Ziehreisen, oder mit einem Ziehreise an einem, und mit einer Schraube, am andern Stoße, oder noch besser, mit Schrauben an beiden Stößen eines jeden Reises. Läßt nämlich beim Nachtrochnen des Bottichs ein Reis los, so ist solcher ohne nachzutreiben, mit der Schraubenzwinge leicht nachzuziehen, wodurch jeder Reis genan auf seiner Stelle verbleiben kann.

Wenn nun der Bottich fertig basteht, so gehört zur Beurstheilung desselben ausserhem, was sich aus dem bisher Gesagten ergibt, noch, daß die Fugen zwischen sämmtlichen Stäben so gearbeitet sehn mussen, daß die Stäbe innerhalb des Bottichs dichster als außerhalb an einander schließen, oder mit andern Worten, daß außerhalb überall etwas mehr Fuge als innerhalb sichtbar sehn muß; damit wenn der Bottich hiernächst sich noch um etwas zusammentreibt, die äußere Kante der Fugen um so viel nachgeben könne.

Bei ganz großen Sudwerken bedieut man sich der Maisch, fästen, weil hiebei der Umfang der Bottiche zu groß würde, so daß die darin besindliche Masse uicht mehr hinlänglich oder nur sehr schwer bearbeitet werden könnte. Die Maischkästen werden in länglichter Form von Zimmerleuten hergestellt, wodurch man in den Stand geset wird, die Mitte derselben leicht zu erreichen

und der darin besindlichen Masse eher beizukommen. Für den Fall man überhaupt einen Maischkasten dem Bottich vorziehen wollte, wird beispielweise das Maß für eine Brauerei, wo auf einen Sud 7 bis 8 Schäffel Malz verbraut werden, solgendersmassen zu nehmen sehn; man erhält nämlich den ersorderlichen Kubikinhalt, wenn man dem Kasten 5 Schuh Höhe, 10 Schuh Länge und 7 Schuh Breite gibt; der Inhalt ist dann 350 Kubiksuß oder der Kasten faßt 126 Eimer. Außerdem, daß die Malzmasse in den Maischkästen leichter zu bearbeiten ist, haben sie noch den Bortheil, daß sie weniger raumeinnehmend und auch etwas wohlseiler sind; die Bottiche hingegen haben wieder den Borzug, daß sie reinlicher gehalten werden können, schöner und viel dauerhaster sind.

S. 76.

Beschreibung des Brauhauses auf Cafel VI und VII.

Dieses Branhaus ist für ein Subwert von 8. Schäffeln Malz hergerichtet. Man kann aber auch 10 Schäffel absieden, wenn man aus was immer für Gründen bas Sudwerk stärker betreiben wollte.

I. Commerfellergefchof.

Jum Sommerbierkeller war kein Grundplan nöthig, berfelbe ist im Längendurchschnitte auf Tafel VII einzusehen. Die Räume in demfelben sind die nämlichen, wie in dem Winterbierkeller, nur mußte im Sommerkeller unter dem Gährkeller ein Tonnensgewölbe zu 1½ Stein stark mit Gurten von 2 Stein Breite wegen der Schwere der aufgeschütteten Erde angebracht werden, weil die böhmischen Gewölbe, womit der Gährkeller überdeckt ist, diese Last zu tragen nicht vermögen.

Statt bes Pseilers in bem Gährkeller ist im Sommerkeller eine 2 Stein starke Scheidemauer mit 2 Deffnungen angebracht,

worauf die Bewolbe ruben.

Die 6 Boll im Durchmeffer haltenben und in der Umfasfungsmauer bes Kellergeschoffes angezeigten Deffnungen, dienen zur Abführung ber in dem Sommerkeller sich erzeugenden dumpfen Luft, die sich in Kellern überhaupt, namentlich in sehr tiefen anshäuft; diese muß nun der Gesundheit des Bieres und der Dauer der Fässer wegen hinausgesichtt werden. Diese Deffnungen mussen jedoch dem Eintritte der Sonne verschlossen sehn, daher gehen ihre Mündungen gewöhnlich erst unter dem Dache aus.

Das Licht in ben Sommerbierkeller tritt burch die nämlichen Fenster im Winterbierkeller ein, — wie im Längendurchschnitte zu ersehen ist.

Die Deffnung des Aufzugs für die Faffer im Sommerkeller ift feutrecht unter dem Aufzuge a im Biuterkeller angebracht.

Unter ber Treppe b im Winterbierkeller fangt fich bie Wens beltreppe fur ben Sommerbierkeller an.

II. Grundplan bes Rellergeschoffes.

- A Gährfeller mit ben Gahrbottichen. Sollte man aus was immer für Gründen das Sudwerk stärker betreiben muffen, so kann auch ber Winterbierkeller B als Gährkeller benutt werden.
 - a ist die Aufzugsöffnung für Emporbringung ber großen Lasgerfässer im Sommerbierkeller, der Fässer im Winterbiersteller und der Bottiche im Gährkeller, welche alljährlich in freier Luft gut gereinigt werben muffen.

Im Längendurchschnitt in der Deffnung bei 1 wird das Bier mittelst Haudschapfen aus den Gährbottichen und bei der Deffnung 2 in das Fuhrsaß geschöpft, welches das Bier in den Sommerbierfeller abführt. Ein jedes Braushaus hat noch einen Sommerfeller außer dem Hause, denn der Sommerfeller im Brauhause ist nie hinreichend für die Aufnahme des ganzen Lagerdiers. Ganz vorzüglich aber tritt die Nothwendigseit, außer dem Brauhause einen gestäumigen Sommerfeller zu bauen, für solche Brauhäuser ein, wo man des schlechten Grundes oder hohen Wasserstandes wegen keinen Sommerfeller anbringen kann.

C Branutweinfeller.

- D Schenfbierkeller. Die Faffer in bemfelben kommen bei ber Deffnung o in die Schenk R (fiehe Stodwerk zu ebener Erbe), welche unmittelbar über bem Schenkbierkeller liegt.
- E Gang.
- F Binterbierfeller.
- G und H Effigfeller.

In d befindet sich die Treppe für den Schenkfeller, wobei aber zu bemerken ist, daß sich dieselbe nicht in den Sommers bierkeller fortset, weil man von demselben so viel als mögslich den Zutritt der äußern Luft absperren muß, um die Wärme abzuhalten. Das Braupersonal bewegt sich also auf der Treppe b und das Schenkpersonal auf der Treppe c.

III. Grundplan bes Stodewerfe gu ebener Erbe.

- 1 Ruhlhaus, in welchem fich eine Saule aus Sausteinen befinbet, worauf die bohmischen Gewolbe ruhen.
 - e Die Hauptfühle.
 - f Rühle fürs Nachbier.

Bon beiden Kühlen geht eine bleierne Rohre burch bie Gewölbe in den Gahrkeller, von welchen aus durch Rinnen oder. Schlauche bas Bier in die Bottiche vertheilt wird.

Die beiden Thüren, welche das Kühlhaus mit dem Sudhause verbinden, besinden sich ober den Deffnungen im Gährkeller, was bei Rummer 1 und 2 im Längendurchschnitte zu ersehen ist, welche durch ein eisernes Gitter in Ro. 3 ges trennt sind, welches den Fußboden der Thüre für die Kühle bildet.

K Sudhaus, in welchem sich die Durchfahrt befindet. Die Relstersenster sind mit starken eisernen Gittern verwahrt.

In der Durchfahrt befindet sich der Aufzug a zur Emporsbringung des Lagerdiers 2c.

- g Maischbottich.
- h Biergrand.
- i Braupfanne.
- k Darrofen

- L Schur. 1, 1 sind die Rauchkutten, welche die sonst verlozern gehende Hitze von den Schürs und Zuglöchern der Heizen sen für den Sudosen und die beiden Branntweinösen auffangen und zusammenhalten und sie dann in den Hauptkamin des Sudosens führen, von hier streicht die Hitze unter dem Borwärmer t (siehe Grundplan des ersten Stockes), welcher sich ober der Schür besindet, hindurch und tritt von hier aus in die Wärmerohre der Darre (in die Sau).
 - m Treppe in bie Schur.
 - x ift eine Deffnung unter bem Fenster, bei welcher bas Solg unmittelbar in die Schur gebracht werden kann.
 - Der Wafferbehälter, welcher sich ober ber Schur und Durchfahrt befindet, was im Längendurchschnitt zu ersehen ist; von diesem Behälter aus wird das Wasser durch Rohre in alle Räume des Bräuhauses geleitet, wo man des Wassers bedarf.
- M Branntweinbrennerei mit bem Brenn = und Kühlapparat und Baffergrand o.
- N Borplat und Stiegenhaus.
- O Effigsiederei. Das Fenster in der Essigsiederei wurde in der Façade als Blendthüre angezeigt.
- P Einspreng. Da in der Einspreng in der Façade kein Fenster ist, so wurde in der Scheidemauer zwischen der Essigsiederei und der Einspreng ein Fenster angebracht.
 - q ist die Deffnung oder das aus Brettern gemachte Rohr zum Herunterlassen des Malzes vom Malzboden.
- Q, Q sind steinerne Weichen und q, q zwei Deffnungen zum Herablassen der Gerste von dem Dachboden, und r, r Deffnungen, wovon das Wasser ablausen kann und die gequolelene Gerste auf die Haufens oder Wachstenne hinabgelassen wird; die Weichen nämlich stehen auf der inneren Bodensstäche zu ebener Erde.
- R Schenf.
 - c Die Aufzugsöffnung für bie Fässer im Schenffeller.
- S Haufentenne.

- p ift die Deffnung, wo die gewachsene Gerfte unmittelbar burch einen Aufzug auf die Schwelf gebracht wird.
- y Treppe in die Haufentenne
- v, v find Deffnungen für bie kalten Luftzuge in bie Cau
- T Gang ober Flur.
- U Schenkstube.
- v Abonnirtes Zimmer.
- vv Rude.
- x Speisekammer.
- Z Abtritt.

IV. Grundplan bes erften Stods.

- 1 Kühl.
- H Subhaus.
- A' Braufnechtfammer.
 - u ist eine Deffnung von dem Feuerkanal der Darre, welche mit einem eisernen Deckel versehen ist und zur beliebigen Erwärmung der Kammer statt eines Ofens dient.
- B' Darre, unter welcher fich bie Barmefammer (Cau) befindet.
 - v, v find die Deffnungen für die falten Luftfanäle.
- C' Schwelt, auf dieser befindet sich noch ein geräumiger Plat zur Ausbreitung des auf einen Sud erforderlichen Malzes.
 - q, q, q sind die Deffnungen, wo in der ersten Deffnung das Malz sowohl vom Dachboden als auch von dem Malzraume in der Schwelf hinuntergelassen wird, die zwei lettern aber sind für das Herablassen der Gerste vom Dachboden in die Weiche bestimmt.
- D' Wohnung mit zwei Gastzimmern nebst Ruche ic. Die Bande bei w, w, w find hölzerne Spannwande.

V. Dachboben.

Der Dachboben hat 3 Fuß Verfenkung, wie in ben Durche schnitten zu ersehen ift. Diese versenkten Dachstühle eignen sich gang vorzüglich für Brauereigebäube, weil burch sie ein Stockwerk

erspart wird, indem die Gerste, welche sonst in dem letten Stock, werke liegt, in der 3 Fuß hohen Versenkung nicht nur hinlang, lich Raum zur Ausschützung, sondern auch noch genug Luftraum über sich hat. Durch diese versenkten Dachstühle gewinnt außer, dem die Façade an Geschmack

Bei ben Nummern 4, 4 sind zwei Träger über der Darre angebracht, an welche mittelst eiserner Schrauben die Trame be, festiget sind. In 5 ist der Dunstkamin für die Trockenkammer der Darre. In 6 ist der Aufzug für Gerste und Hopfen. Die mit 7 bezeichneten und halbrunden Dachsenster mussen mit Metall eingedeckt werden.

S. 77.

Koftenvoranschlag über den Bau eines Brauhauses und über ein. geine Cheile in demfelben.

Ilm in den Besit eines in runder Summe zuverlässigen Ko, stenvoranschlags für die Erbauung einer Bierbrauerei nach bah, erischer Einrichtung zu erhalten, ließ ich mir die Detailrechnungen über die Bauführung des Haindl schen Brauhauses (mit einem Sudwerfsbetrieb von jährlich 2500 Schäffel Malz) vorlegen, Hier folgt nun diese Detailrechnung.

		fl.
Ziegelsteine 259000 Stud, 1000 St. 16 fl. , .		4144
Raminsteine 6000 Stud, 1000 St. 14 fl		84
Gurtenfteine 7000 Stud, 1000 St. 17 fl		119
Gurtensteine halbe 8500 Stud, 1000 St. 17 fl.		144
Pflasterstüdt 550 Stud, 100 St. 10 fl		55
Dachplatten 34000 Stud, 1000 St. 15 fl		510
Schinttling 400 Stück, 100 St 7 fl 24 kr.		30
Sand ohne Fuhrlohn		350
Ralf		960
Gups		44
2 steinerne Weichen, a 350 fl		700
Tufffteine		520
Sun	nma	7660

fi.
11ebertrag 7669
Pflaster im Brauhaus von Sandstein
Feuerfeste Steine zum Sudofen
Weiße Pflasterstüdl 3944 Stud
2 steinerne Saulen 713
1 steinerne Wasserreserve
Zimmermeisterarbeit
Hammerschmiedarbeit
Riftlerarbeit
Children
Nagelschmiedarbeit 198
Gelbgießerarbeit
Brunnmeisterarbeit in Blei
1 fupferne Wafferreferve
Rupferschmiedarbeit
Totalfumma 31124
Bei dieser Summa ist der Arbeitslohn für sammtliches Mau-
erwerk nicht eingerechnet. Hieraus läßt sich nun ber Schluß
giehen, daß man durchschnittlich für die Erbauung eines Brau-
hauses ohne Geschirr mit einem Subwerke von 2500 Schäffel
Malz rechnen darf
Für einen guten Commerbierkeller fchlägt man
bie Bausiumme für das Brauhaus an, also ebenfalls 40000 fl.
An Geschirr für ein Brauhaus mit obigem Bes
triebe braucht man
200 Sommerfaß, a zu 40 Eimer, im Preis zu 20 fl 8000 fl.
20 Gahrbottiche a zu 48 Eimer, im Preis zu 20 fl. 960 fl.
Schenkgeschirr
Summa 92960 fl.
Für ein solches Brauhaus ist als Umkehrkapital
für Ankauf von Gerste= und Hopfenvorrath, und zur
Bestreitung der Reparaturkosten jährlich in Anschlag
zu bringen 25000 fl.
Totalfumma 117960 fl.
Countaining 117700 n.

Für die Errichtung und ben Betrieb eines Brauhauses mit einem Sudwerke von 2500 Schäffel Malz kann demnach immer, bin 120000 fl gerechnet werden.

Die Rupferschmiebe beobachten folgende Cape:

Eine Braupfanne auf 6 Schäffel Malz foll 6 Schuh 6 Zoll im Quadrat und 3 Schuh 3 Zoll tief feyn.

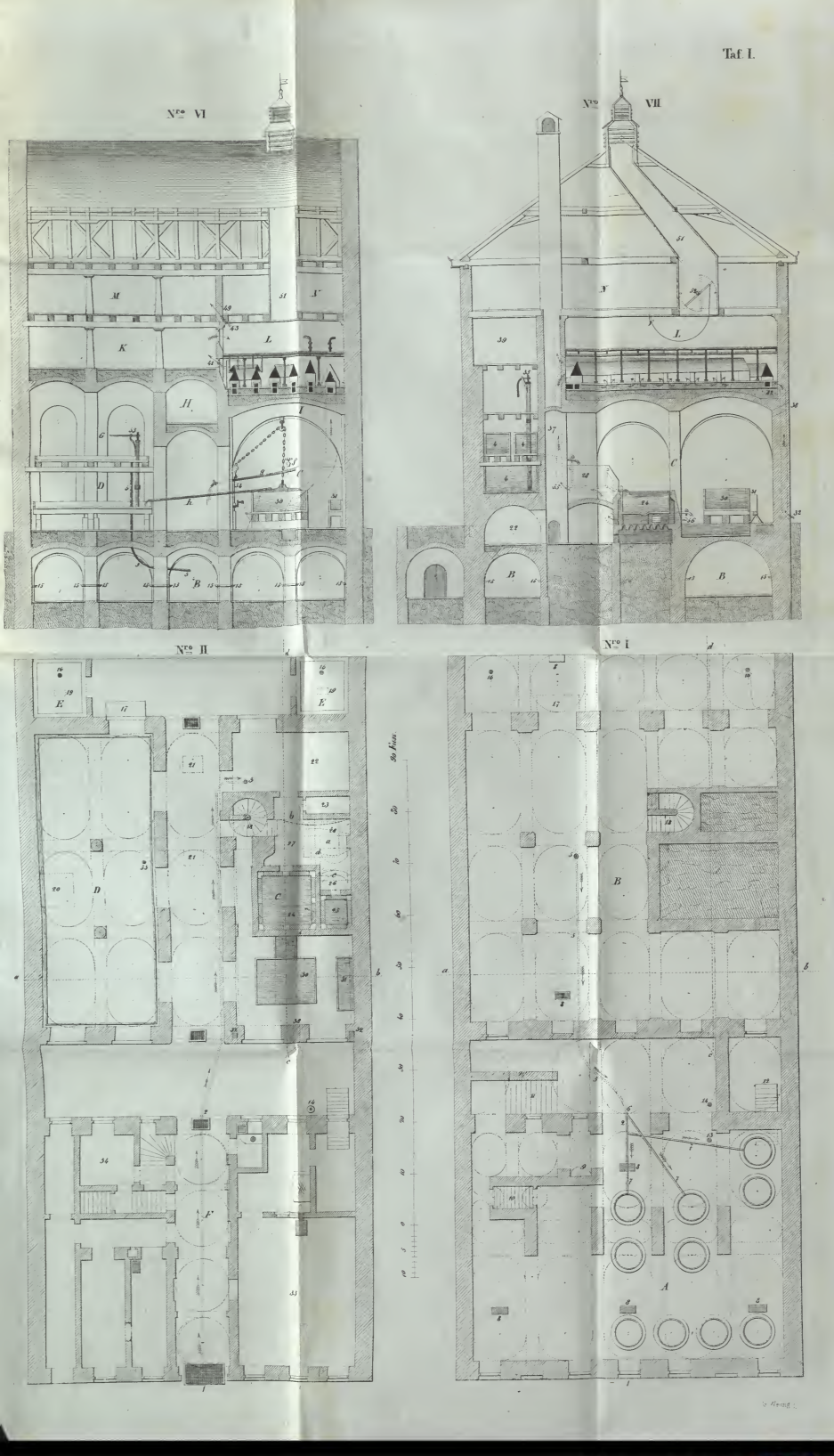
Gine Braupfanne auf 16 Schäffel Malz foll 112 Schuh im

Duabrat und 4 Schuh 6 Zoll tief feyn.

Gine Malgbarre zu 6 Schäffel, foll 400 und eine ditto gu 16 Schäffel foll 1100 Duabratfuß enthalten.

Das Pfund Rupfer für die Braupfanne wird angesett zu 57 fr. — Bei den Malzdörren wird der Quadratschuh angesett von Kupfer zu 2 fl. 42 fr. von Eisen zu 1 fl. — fr.





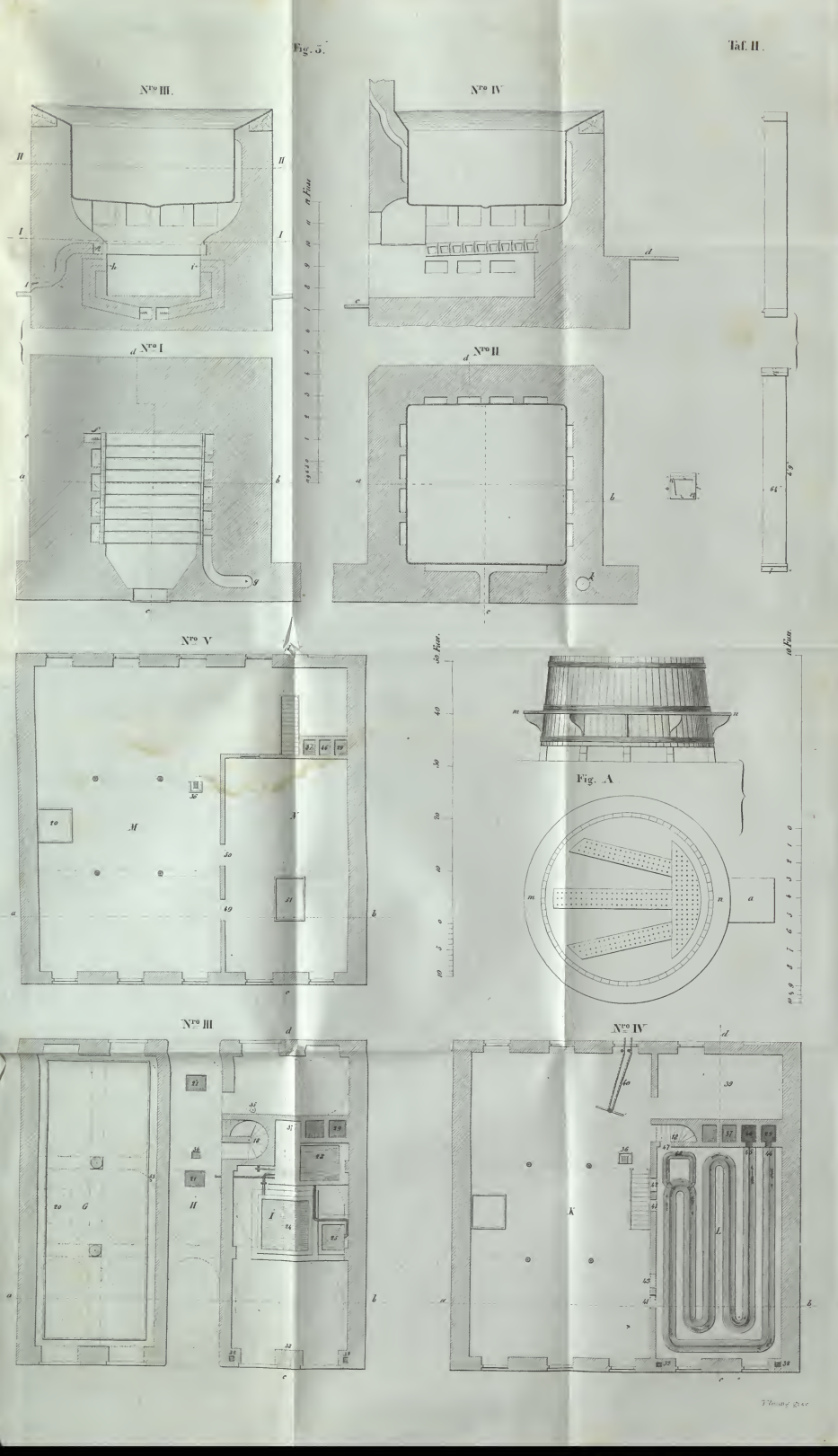
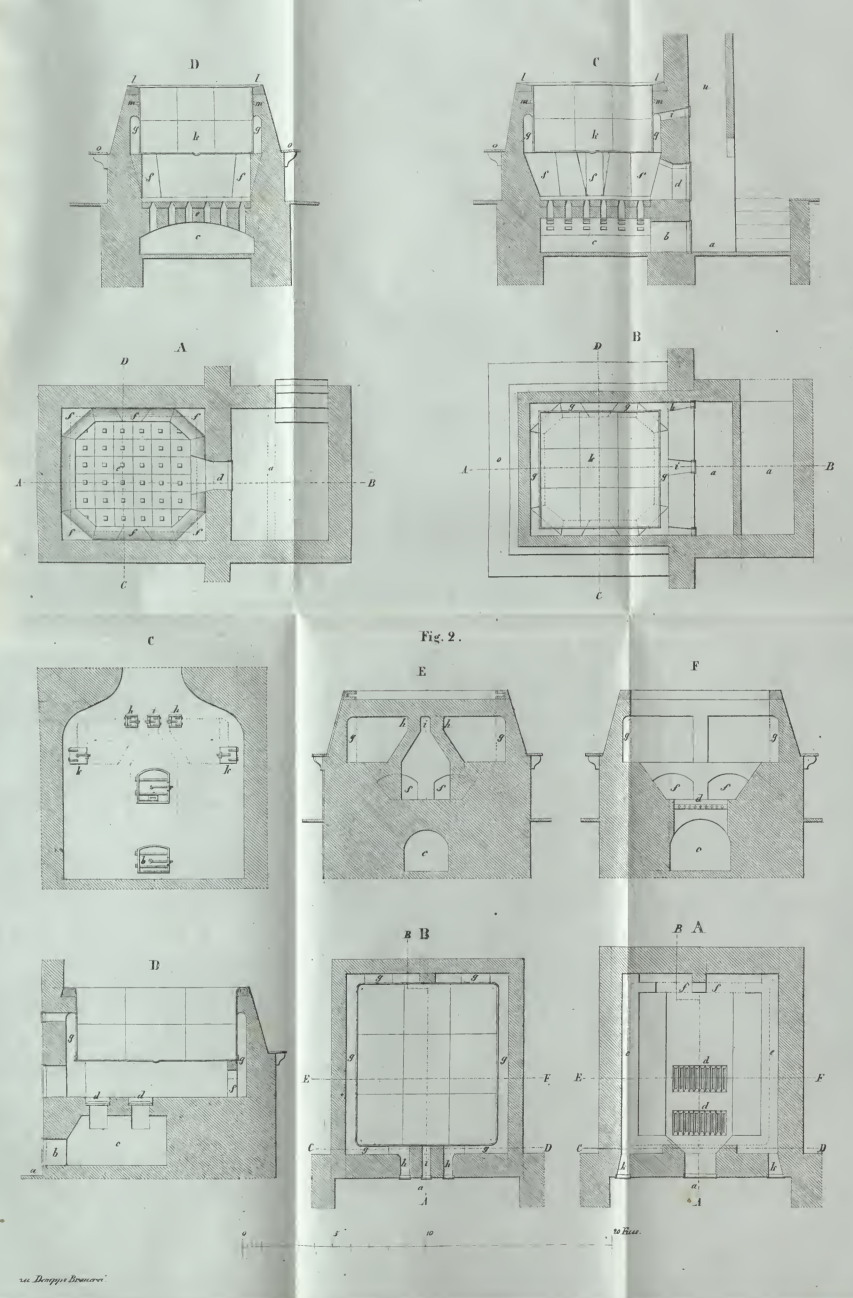
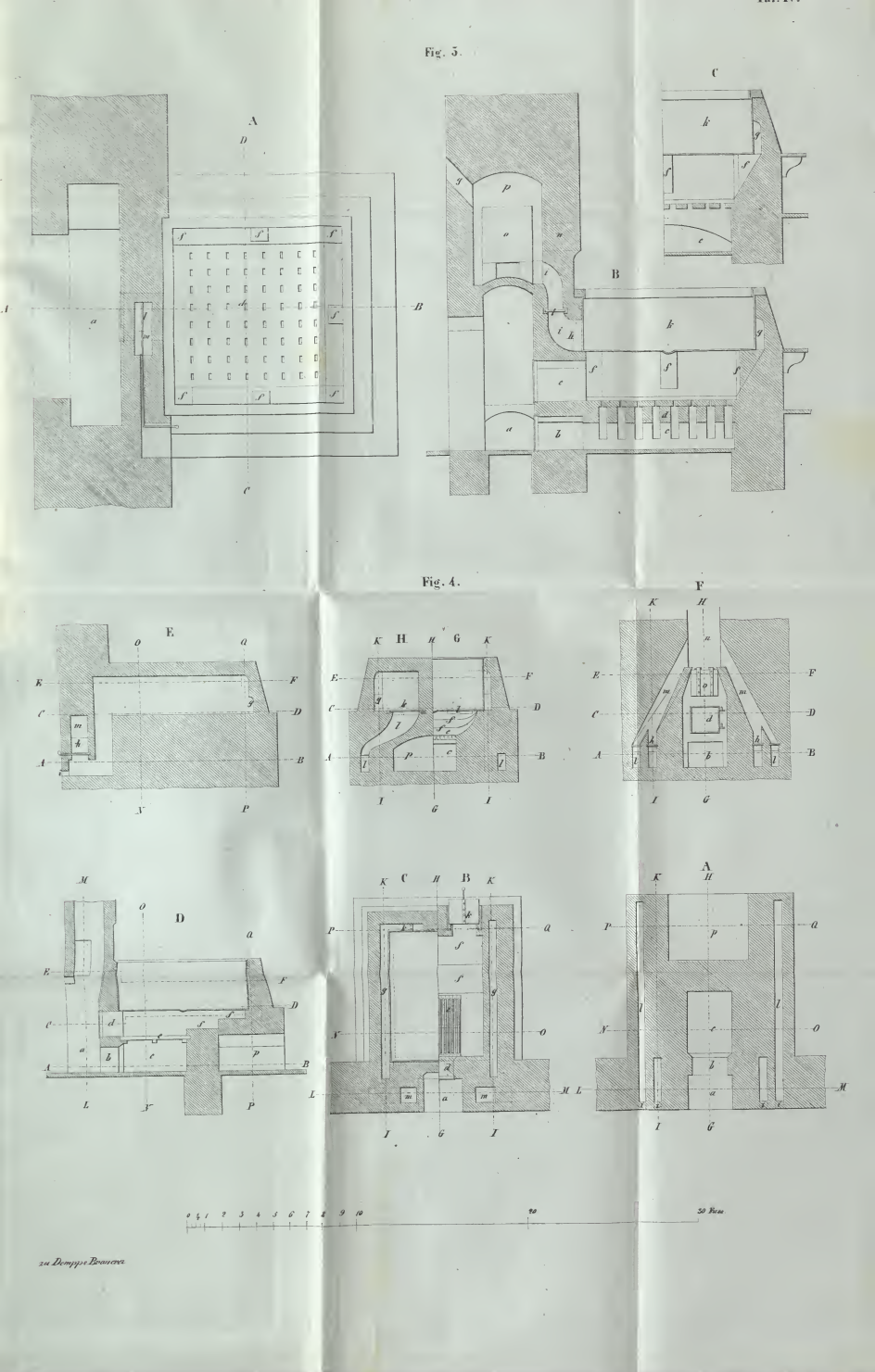
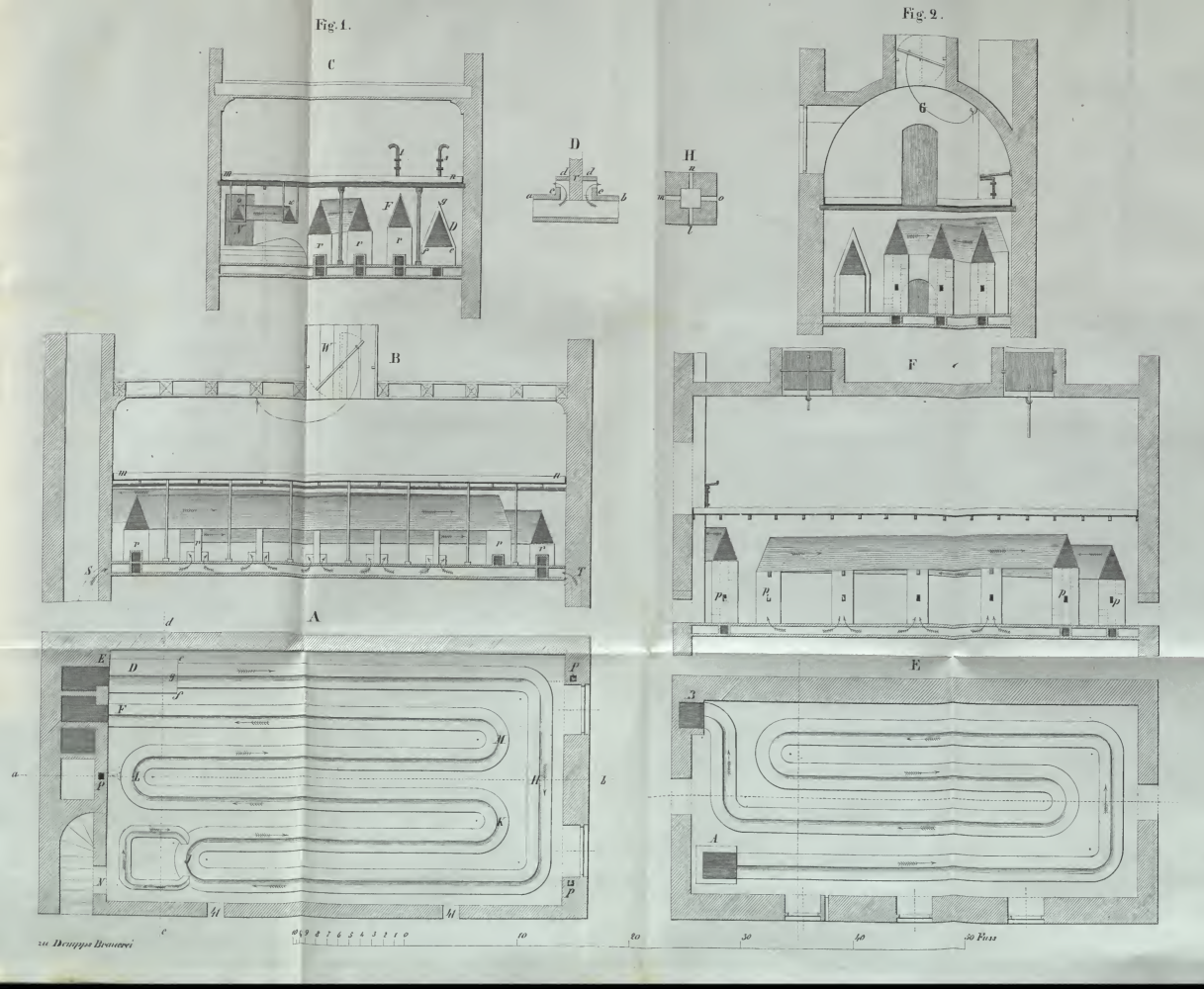
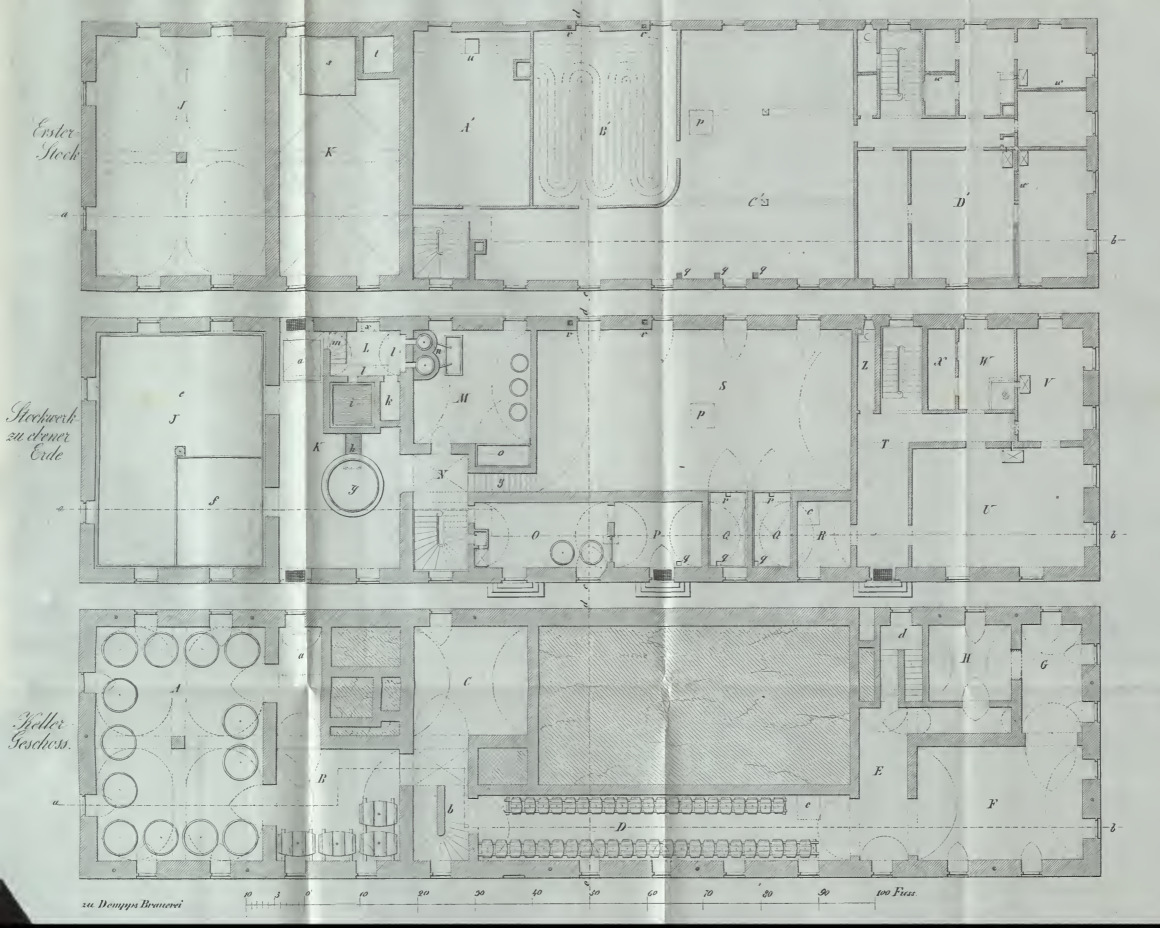


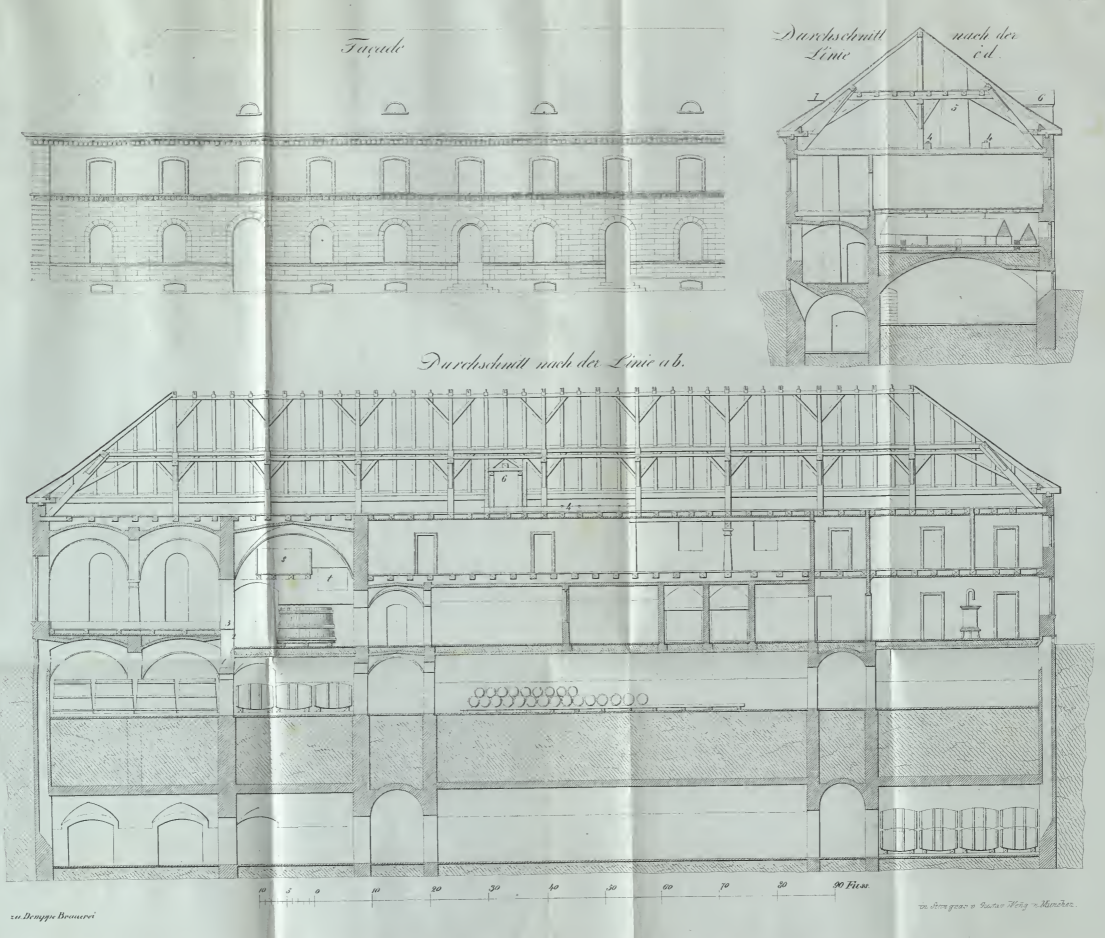
Fig. 1.











K) 348

